

**858****OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY<sup>1)</sup>**

z dnia 25 października 2004 r.

**w sprawie informacji o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach**

Na podstawie art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087) ogłasza się informacje o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach, stanowiące załącznik do obwieszczenia.

Minister Gospodarki i Pracy: w z. *J. Piechota*

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Gospodarki  
i Pracy z dnia 25 października 2004 r. (poz. 858)

INFORMACJE O NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTKACH CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTKACH KONTROLUJĄCYCH  
ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIACH

A – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 49, poz. 414)  
wdrażające postanowienia dyrektywy Unii Europejskiej 73/23/EWG ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą 93/68/EWG

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/1	2 Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	3	4 Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	5 § 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
2/1	Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pozaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
3/1	Instytut Spawalnictwa (IS) Ul. Bł. Czesława 16/18 44-100 Gliwice Tel.: 0-32 / 231 00 11 Faks: 0-32 / 231 46 52 E-mail: is@is.gliwice.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
4/1	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: cert.wyt@pcbc.gov.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
5/1	Biurowo Badawcze ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich (BBJ – SEP) Ul. Pozaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 35 10 Faks: 0-22 / 815 65 80 E-mail: bbj@bbj-sep.com.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy

1	2	3	4	5
6/1	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szecełowicza 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
7/1	Przemysłowy Instytut Elektroniki (PIE) Ul. Długa 44/50 00-241 Warszawa Tel.: 0-22 / 831 38 39 Faks: 0-22 / 831 30 14 E-mail: pie@pie.edu.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
8/1	Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego ELTEST M. JEWTUCH Spółka Jawna, Ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa Tel.: 0-22 / 619 39 66 Faks: 0-22 / 619 39 66 E-mail: sekretariat@eltest.com.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
9/1	Instytut Obróbki Skrawaniem (IOS) Ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków Tel.: 0-12 / 631 71 00 Faks: 0-12 / 633 94 90 E-mail: ios@ios.krakow.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
10/1	DAMIS CERT-LABORATORY S.C. Ul. Kłopotowskiego 11 03-718 Warszawa Tel.: 0-22 / 818 23 39 Faks: 0-22 / 818 23 39 E-mail: dci@damis.web.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
11/1	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17 40-384 Katowice Tel.: 0-32 / 256 93 69 Faks: 0-32 / 256 93 05 E-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
12/1	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IBMER) Ul. Rakowiecka 32 02-532 Warszawa Tel.: 0-32 / 849 09 36 Faks: 0-32 / 849 09 36 E-mail: szajba@ibmer.waw.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy

1	2	3	4	5
13/1	Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki Energopomiar – Elektryka Sp. z o.o. Ul. Świętokrzyska 2 44-101 Gliwice Tel.: 0-32 / 237 66 15 Faks: 0-32 / 237 08 70 E-mail: laboratorium_laur@elektryka.com.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
14/1	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubiec 25 A 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@ing.waw.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
15/1	Centrum Elektrykacji i Automatykacji Górnictwa EMAG Ul. Leopolda 31 40-189 Katowice Tel.: 0-32 / 200 76 00 Faks: 0-32 / 200 77 01 E-mail: miron@emag.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
16/1	Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” Ul. J. Lea 116 30-133 Kraków Tel.: 0-12 / 637 09 33 Faks: 0-12 / 637 37 24 E-mail: z3kurcz@cyf.kr.edu.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
17/1	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) Ośrodek Certyfikacji Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbjgs.org.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
18/1	Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Ul. Jasna 31 44-122 Gliwice Tel.: 0-32 / 239 44 82 + 86 Faks: 0-32 / 239 44 87 E-mail: obac@hot.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy

1	2	3	4	5
19/1	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych (PIMR) Ul. Starołęka 31 60-963 Poznań Tel.: 0-61 / 87 12 200 Faks: 0-61 / 879 32 62 E-mail: office@pimr.poznan.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
20/1	Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. SIMPTEST Ul. Barbary 17 40-053 Katowice Tel.: 0-32 / 25 19 595 Faks: 0-32 / 25 13 918 E-mail: simpctest@silesia.top.pl, simpctest-silesia@alpha.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
21/1	Instytut Logistyki i Magazynowania Jednostka Certyfikująca Ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań Tel.: 0-61 / 850 49 83 Faks: 0-61 / 852 63 76 E-mail: ic@ilim.poznan.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
22/1	Instytut Logistyki i Magazynowania Laboratorium Technik Automatycznej Identyfikacji Ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań Tel.: 0-61 / 850 49 85 Faks: 0-61 / 852 63 76 0-61 / 850 49 89-90 E-mail: LA@ilim.poznan.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
23/1	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów (PIAP) Al. Jerolimskie 202 02-486 Warszawa Tel.: 0-22 / 87 40 402 Faks: 0-22 / 87 40 220 E-mail: tmisla@piap.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
24/1	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG Ul. Pezeryńska 37 44-101 Gliwice Tel.: 0-32 / 237 45 70 Faks: 0-32 / 231 08 43 E-mail: info@komag.gliwice.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy

B – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 98, poz. 898) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 87/404/EWG z dnia 25 czerwca 1987 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich, dotyczącego prostych zbiorników ciśnieniowych, zmienionej dyrektywami Rady 90/488/EWG z dnia 17 września 1990 r. i 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r.

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/2	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szcześliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	1433	Proste zbiorniki ciśnieniowe	<b>Rozporządzenie</b> § 24 i 25 - Badanie typu WE § 26-30 - Weryfikacja WE § 32-35 - Deklaracja zgodności WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11 - Weryfikacja WE Art. 12,13,14 - Deklaracja zgodności WE
2/2	Instytut Spawalnictwa (IS) Ul. Bi. Czesława 16/18 44-100 Gliwice Tel.: 0-32 / 231 00 11 Faks: 0-32 / 231 46 52 E-mail: is@is.gliwice.pl	1405	Konstrukcje zbiornikowe i zbiorniki	<b>Rozporządzenie</b> § 24 i 25 - Badanie typu WE § 26-30 - Weryfikacja WE § 32-35 - Deklaracja zgodności WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11 - Weryfikacja WE Art. 12,13,14 - Deklaracja zgodności WE
3/2	Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chatubirskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl	1468	Proste zbiorniki ciśnieniowe	<b>Rozporządzenie</b> § 24 i 25 - Badanie typu WE § 26-30 - Weryfikacja WE § 32-35 - Deklaracja zgodności WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11 - Weryfikacja WE Art. 12,13,14 - Deklaracja zgodności WE

C – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 88/378/EEC z dnia 3 maja 1988 r. o harmonizacji prawa Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek, zmienionej dyrektywą Rady Europejskiej 93/68/EEC z dnia 22 lipca 1993 r.

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/3	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17 40-384 Katowice Tel.: 0-32 / 256 93 69 Faks: 0-32 / 256 93 05 E-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	1436	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy) (Zabawki z materiałów tekstylnych z mechanizmami i bez mechanizmów)	<b>Rozporządzenie</b> § 28 - Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE
2/3	Instytut Techniki i Technologii Dzwierskich (TRICOTEXTIL) Ul. Piotrkowska 270 90-361 Łódź Tel.: 0-42 / 684 02 81 Faks: 0-42 / 637 02 18 E-mail: certyfikacja@tricotextil.lodz.pl	1435	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy) (Zabawki z materiałów tekstylnych z mechanizmami i bez mechanizmów)	<b>Rozporządzenie</b> § 28 - Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE
3/3	Instytut Inżynierii Materiałów Włóknistych (IIMW) Ul. Gdańska 118 90-520 Łódź Tel.: 0-42 / 63 77 633 Faks: 0-42 / 63 77 500 E-mail: iimw@mazurek.man.lodz.pl	1406	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy) (Zabawki z wyrobów włóknistych i skóry)	<b>Rozporządzenie</b> § 28 - Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE
4/3	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: cert.wyr@pcbc.gov.pl	1434	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy)	<b>Rozporządzenie</b> § 28 - Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE
5/3	Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pozaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl	1460	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy)	<b>Rozporządzenie</b> § 28 - Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE

**D – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 91, poz. 858) wdrażające postanowienia dyrektywy Unii Europejskiej 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich, dotyczącego maszyn, zmienionej dyrektywą Unii Europejskiej 98/79/WE**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Wyroby określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/6	2 Instytut Obróbki Skrawaniem (IOS) Ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków Tel.: 0-12 / 631 71 00 Faks: 0-12 / 633 94 90 E-mail: ios@ios.krakow.pl	3 1455	4 <b>A. Maszyny</b> 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopitowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów: 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały siód z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie siód przesuwny; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy siód lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1-4 i 7. 6. Wielowrzecionowe czoparki do drewna z ręcznym posuwem. 7. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów. 8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna. 9. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s. 10. Wtryskarki oraz prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 11. Wtryskarki oraz prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.	5 <b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej <b>Dyrektywa</b> Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE
2/6	2 Główny Instytut Górnictwa (GIG) Plac Gwarków 1 41-166 Katowice Tel.: 0-32 / 258 16 31 →9 Faks: 0-32 / 259 65 33 E-mail: gig@gig.katowice.pl	1453	4 <b>A. Maszyny</b> 1. Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów: - maszyny szynowe: lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obrotowy zmechanizowane, - silniki spalinowe przeznaczone do instalowania w maszynach do robót podziemnych.	5 <b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej <b>Dyrektywa</b> Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE



1	2	3	4	5
3/6	<p>Centralny Instytut Ochrony Pracy- (CIOP-PIB) Ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa Tel.: 0-22 / 623 46 02 0-22 / 623 46 72 Faks: 0-22 / 623 36 95 0-22 / 623 46 67 E-mail: majed@ciop.pl, dapod@ciop.pl</p>	<p>1437</p>	<p><b>A. Maszyny</b> 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopilowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów: 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwny; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1-4 i 7. 6. Wielowrzecionowe czoparki do drewna z ręcznym posuwem. 7. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów. 8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna. 9. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s. <b>B. Elementy bezpieczeństwa</b> 1. Elektroczułe urządzenia zaprojektowane specjalnie do wykrywania osób w celu zapewnienia im bezpieczeństwa (bariery niematerialne, maty czułe na nacisk, detektory elektromagnetyczne itp.). 2. Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa przy oburęcznym sterowaniu. 3. Automatyczne ochronne osłony ruchome do pras wymienionych w części A w pkt 9-11 załącznika nr 2 do rozporządzenia.</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej <b>Dyrektywa</b> Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
4/6	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl</p>	<p>1451</p>	<p><b>A. Maszyny</b> 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopilowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów: 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwny; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej <b>Dyrektywa</b> Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>

1	2	3	4	5
5/6	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szczyńska 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	1433	<p>4. Pilarki tasmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1-4 i 7.</p> <p>6. Wielowrzecionowe czopiarki do drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>7. Frezarki pionowe dolowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów.</p> <p>8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Maszyny w poz. 1 do 8 obejmują obrabiarki/narzędzia zasilane energią elektryczną o mocy do 4 kW max.</p> <p><b>A. Maszyny</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ręcznie ładowane pojazdy asenizacyjne do odpadów z gospodarstw takich jak domowe, wyposażone w mechanizm prasujący.</li> <li>2. Podnośniki do obsługi pojazdów.</li> <li>3. Urządzenia do podnoszenia osób, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 m.</li> </ol> <p><b>B. Elementy bezpieczeństwa</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</li> <li>2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</li> </ol>	<p><b>Rozporządzenie</b></p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p> <p><b>Rozporządzenie</b></p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
6/6	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG Ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice Tel.: 0-32 / 237 45 70 Faks: 0-32 / 231 08 43 E-mail: info@komag.gliwice.pl	1456	<p><b>A. Maszyny</b></p> <p>1. Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maszyny szynowe: lokomotywy i wózki hamulcowe,</li> <li>- hydrauliczne obudowy zmechanizowane,</li> <li>- silniki spalınowe przeznaczone do instalowania w maszynach do robót podziemnych.</li> </ul>	<p><b>Rozporządzenie</b></p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
7/6	Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. SIMPTEST Ul. Barbary 17 40-053 Katowice Tel.: 0-32 / 25 19 595 Faks: 0-32 / 25 13 918 E-mail: simpstest@silesia.top.pl, simpstest-silesia@alpha.pl	1458	<p><b>A. Maszyny</b></p> <p>1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopłytowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym;</li> <li>1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwany;</li> <li>1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem;</li> <li>1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ol> <p>2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p><b>Rozporządzenie</b></p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>

1	2	3	4	5
8/6	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) Ośrodek Certyfikacji Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl	1454	<p>4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1-4 i 7.</p> <p>6. Wielowrzecionowe czoparki do drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>7. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów.</p> <p>8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>9. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć stok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>10. Wtryskarki oraz prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>11. Wtryskarki oraz prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p><b>B. Elementy bezpieczeństwa</b></p> <p>1. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p> <p>2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p><b>Rozporządzenie</b></p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) - 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) - 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c - 3rd indent - Badanie typu WE</p>
9/6	Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych (PIMB) Ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka Tel.: 0-22 / 786 23 26 Faks: 0-22 / 786 18 30 E-mail: pimb@pimb.com.pl	1457	<p><b>A. Maszyny</b></p> <p>1. Ręcznie ładowane pojazdy asenizacyjne do odpadów z gospodarstw takich jak domowe, wyposażone w mechanizm prasujący.</p> <p>2. Podnośniki do obsługi pojazdów.</p> <p>3. Urządzenia do podnoszenia osób, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 m.</p> <p><b>B. Elementy bezpieczeństwa</b></p> <p>1. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p><b>Rozporządzenie</b></p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) - 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) - 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c - 3rd indent - Badanie typu WE</p>
10/6	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: cert.wyr@pcbc.gov.pl	1434	<p><b>A. Maszyny</b></p> <p>1. Pilarki tarczowe (jedno- i wieloplitowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów:</p> <p>1.1 pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym.</p> <p>2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p>	<p><b>Rozporządzenie</b></p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) - 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) - 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c - 3rd indent - Badanie typu WE</p>

1	2	3	4	5
11/6	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17 40-384 Katowice Tel.: 0-32 / 256 93 69 Faks: 0-32 / 256 93 05 E-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	1436	<b>A. Maszyny</b> 1. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy toboce mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s. 2. Wtryskarki oraz prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 3. Wtryskarki oraz prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.	<b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej  <b>Dyrektywa</b> Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE
12/6	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IBMER) Ul. Rakowiecka 32 02-532 Warszawa Tel.: 0-22 / 849 09 36 Faks: 0-22 / 849 09 36 E-mail: szajba@ibmer.waw.pl	1459	<b>A. Maszyny</b> 1. Pielarki tarczowe (jedno- i wielopitłowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów: 1.1. pielarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stoł z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pielarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stoł przesuwny; 1.3. pielarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pielarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Pielarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stoł lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 3. Przenośne pielarki łańcuchowe do drewna. 4. Ręczne ładowane pojazdy asenizacyjne do odpadów z gospodarstw takich jak domowe, wyposażone w mechanizm prasujący. 5. Osłony i odłączalne wały pędne z przegubami uniwersalnymi, o których mowa w § 76 rozporządzenia. <b>B. Elementy bezpieczeństwa</b> 1. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS). 2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).	<b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej  <b>Dyrektywa</b> Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE
13/6	Ośrodek Badań i Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Ul. Jasna 31 44-122 Gliwice Tel.: 0-32 / 239 44 82 ÷ 86 Faks: 0-32 / 239 44 87 E-mail: obac@hot.pl	1461	<b>A. Maszyny</b> 1. Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów: - maszyny szynowe: lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane, - silniki spalinowe przeznaczone do instalowania w maszynach do robót podziemnych.	<b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej  <b>Dyrektywa</b> Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE

<p>1 14/6</p>	<p>2 Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Poznańskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl</p>	<p>3 1460</p>	<p>4 A. Maszyny 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopilowce) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów; 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwny; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wyrównarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostronne strugarki grubiarcki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1-4 i 6. 6. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów. 7. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p>	<p>5 Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej - § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej  Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) - 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) - 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c - 3rd indent - Badanie typu WE</p>
<p>15/6</p>	<p>Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl</p>	<p>1468</p>	<p>1. Podnośniki do obsługi pojazdów. 2. Urządzenia do podnoszenia osób, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 m.</p>	<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej  Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) - 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c - 3rd indent - Badanie typu WE</p>

**E - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich Nr 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych Państw Członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/7	2 Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB) Ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa Tel.: 0-22 / 623 46 02 0-22 / 623 46 72 Faks: 0-22 / 623 36 95 0-22 / 623 46 67 E-mail: majed@ciop.pl, daped@ciop.pl	3 1437	4 Odzież ochronna Środki ochrony głowy Środki ochrony kończyn górnych Środki ochrony kończyn dolnych Środki ochrony twarzy i oczu Środki ochrony słuchu Środki ochrony układu oddechowego Środki ochrony przed upadkiem z wysokości Środki izolujące cały organizm	5 <b>Rozporządzenie</b> § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków § 41 ust.1 - System zapewnienia jakości produkcji WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego Art. 11B - System zapewnienia jakości produkcji
2/7	Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych (IIMW) Ul. Gdańska 118 90-520 Łódź Tel.: 0-42 / 63 77 633 Faks: 0-42 / 63 77 500 E-mail: itm@mazurek.man.lodz.pl	1406	Odzież ochronna	<b>Rozporządzenie</b> § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego
3/7	Instytut Techniki i Technologii Dzwierskich (TRICOTEXTIL) Ul. Piotrkowska 270 90-361 Łódź Tel.: 0-42 / 684 02 81 Faks: 0-42 / 637 02 18 E-mail: certyfikacja@tricotextil.lodz.pl	1435	Odzież ochronna Rękawice ochronne	<b>Rozporządzenie</b> § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego
4/7	Instytut Technicznych Wyrobów Włókienniczych „MORATEX” Ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-950 Łódź Tel.: 0-42 / 637 37 10 Faks: 0-42 / 636 92 26 E-mail: itmww@moratex.lodz.pl	1475	Helmy strażackie Ochronne helmy przemysłowe chroniące przed urazami wywołanymi przez spadające przedmioty Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi w temp. 100 °C Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	<b>Rozporządzenie</b> § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego
5/7	Instytut Przemysłu Skórzanego (IPS) Ul. Zgierska 73 91-162 Łódź Tel.: 0-42 / 25 36 107 Faks: 0-42 / 657 62 75 E-mail: iso@mazurek.man.lodz.pl	1439	Obuwie Rękawice	<b>Rozporządzenie</b> § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków <b>Dyrektywa</b> Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego

1	2	3	4	5
6/7	<p>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej                      Ul. Nadwiślańska 213                      05-420 Józefów                      Tel.: 0-22 / 769 33 00                      0-22 / 789 11 11                      Faks: 0-22 / 769 33 56                      0-22 / 789 11 10                      E-mail: cnbop@cnbop.pl</p>	1438	<p><b>Środki ochrony indywidualnej strażaka chroniące stopy i nogi oraz zapobiegające poślizgnięciu</b>                      - buty strażackie specjalne  <b>Środki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające urazom spowodowanym przez spadające przedmioty</b>                      - środki ochrony głowy                      - hełmy strażackie kompletne  <b>Środki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające upadkom z wysokości</b>                      - zatrzaśniki duże                      - szelki bezpieczeństwa                      - linki strażackie ratownicze                      - pasy ratownicze                      - pętle ratownicze  <b>Środki ochrony indywidualnej strażaka przeznaczone do:</b>                      - <b>ochrony całego ciała przed skutkami wysokiej temperatury lub ognia</b>                      - ubrania specjalne                      - ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem ciepłym i płomieniem                      - kominarki chroniące przed promieniowaniem ciepłym                      - rękawice strażackie specjalne                      - <b>ochrony skóry i oczu, w tym do zapobiegania kontaktowi powierzchniowemu całego ciała użytkownika lub części ciała z substancjami niebezpiecznymi lub czynnikami zakaźnymi</b>                      - ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi                      - <b>zapewnienia pełnej ochrony użytkownika przed zewnętrznym napromieniowaniem</b>                      - ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem jonizacyjnym                      - <b>ochrony układu oddechowego</b>                      - maski do aparatów powietrznych butlowych                      - aparaty powietrzne butlowe                      - <b>łlenowe aparaty izolujące</b></p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                      § 38 ust.1 - Ocena typu WE                      § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków  <b>Dyrektywa</b>                      Art. 10 - Badanie typu WE                      Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego</p>

**F – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla wagi nieautomatycznych podlegających ocenie zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 4, poz. 23) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 90/384/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie ujednolicenia przepisów prawnych Państw Członkowskich dotyczących wag nieautomatycznych**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/8	2 Główny Urząd Miar (GUM) Ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa Tel.: 0-22 / 581 93 99 Faks: 0-22 / 620 83 78 E-mail: gum@gum.gov.pl	3 1440	4 wagi nieautomatyczne	5 <b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 1; § 28 ust. 2, 4 i 5; § 29 ust. 1; Zał. nr 2 pkt 1 – Badanie typu WE § 28 ust. 3–5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; Zał. nr 2 pkt 4 – Legalizacja jednostkowa WE <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 1 – Badanie typu WE Załącznik II pkt 4 – Weryfikacja jednostkowa WE
2/8	Okręgowy Urząd Miar we Wrocławiu Ul. Młodych Techników 61/63 53-647 Wrocław Tel.: 0-71 / 355 08 15 Faks: 0-71 / 355 28 25 E-mail: oumwroclaw@gum.gov.pl	1449	wagi nieautomatyczne	<b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Legalizacja WE
3/8	Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie Plac Lotników 4/5 70-414 Szczecin Tel.: 0-91 / 434 75 66 Faks: 0-91 / 434 75 98 E-mail: oumszczecin@gum.gov.pl	1447	wagi nieautomatyczne	<b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE
4/8	Okręgowy Urząd Miar Nr 1 w Warszawie Ul. Elektoralna 4/6 00-139 Warszawa Tel.: 0-22 / 620 11 87 0-22 / 581 91 31 Faks: 0-22 / 624 23 06 E-mail: oum.warszawa@gum.gov.pl	1448	wagi nieautomatyczne	<b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE
5/8	Okręgowy Urząd Miar w Łodzi Ul. Narutowicza 75 90-132 Łódź Tel.: 0-42 / 678 77 66 Faks: 0-42 / 678 37 68 E-mail: oum.lodz@gum.gov.pl	1446	wagi nieautomatyczne	<b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE
6/8	Okręgowy Urząd Miar w Krakowie Ul. Krupnicza 11 31-123 Kraków Tel.: 0-12 / 422 26 11 0-12 / 422 18 67 Faks: 0-12 / 422 84 63 E-mail: oum.krakow@gum.gov.pl	1445	wagi nieautomatyczne	<b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE



1	2	3	4	5
7/8	<p>Okręgowy Urząd Miar w Katowicach, Wydział Masy i Siły Ul. Rynek 9 40-957 Katowice Tel.: 0-32 / 2589 436 0-32 / 3537 572 Faks: 0-32 / 258 34 34 E-mail: <a href="mailto:oum.katowice@gum.gov.pl">oum.katowice@gum.gov.pl</a></p>	1444	wagi nieautomatyczne	<p><b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>
8/8	<p>Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku Ul. Polanki 124 C 80-308 Gdańsk Tel.: 0-58 / 552 26 81 0-58 / 552 27 02 Faks: 0-58 / 552 15 44 E-mail: <a href="mailto:oum.gdansk@gum.gov.pl">oum.gdansk@gum.gov.pl</a></p>	1443	wagi nieautomatyczne	<p><b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>
9/8	<p>Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy Ul. Królowej Jadwigi 25 85-959 Bydgoszcz Tel.: 0-52 / 322 06 06 Faks: 0-52 / 322 04 26 E-mail: <a href="mailto:oum.bydgoszcz@gum.gov.pl">oum.bydgoszcz@gum.gov.pl</a></p>	1442	wagi nieautomatyczne	<p><b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>
10/8	<p>Okręgowy Urząd Miar Ul. Krakowska 19 61-893 Poznań Tel.: 0-61 / 855 25 65 Faks: 0-61 / 855 22 02 E-mail: <a href="mailto:oum.poznan@gum.gov.pl">oum.poznan@gum.gov.pl</a></p>	1441	wagi nieautomatyczne	<p><b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE <b>Dyrektywa</b> Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>

**G – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 91, poz. 859) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 90/396/EWG z dnia 29 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich dotyczącego urządzeń spalających paliwa gazowe, zmienionej dyrektywą Rady Europejskiej 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r.**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/10	2 Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szczeńska 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	3	4 Urządzenia spalające paliwa gazowe Osprzęt	5 <b>Rozporządzenie</b> Zał. nr I pkt 1 – Badanie typu WE Zał. nr I pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zał. nr I pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości produkcji Zał. nr I pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości wyrobu Zał. nr I pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. nr I pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE <b>Dyrektywa</b> Zał. II pkt 1 – Badanie typu WE Zał. II pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zał. II pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości produkcji) Zał. II pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości wyrobu) Zał. II pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE
2/10	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Urządzenia spalające paliwa gazowe Osprzęt	<b>Rozporządzenie</b> Zał. nr I pkt 1 – Badanie typu WE Zał. nr I pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zał. nr I pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości produkcji Zał. nr I pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości wyrobu Zał. nr I pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. nr I pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE <b>Dyrektywa</b> Zał. II pkt 1 – Badanie typu WE Zał. II pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zał. II pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości produkcji) Zał. II pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości wyrobu) Zał. II pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE

1	2	3	4	5
3/10	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@ing.waw.pl	1450	Urządzenia spalające paliwa gazowe Osprzęt	<p><b>Rozporządzenie</b> Zał. nr I pkt 1 – Badanie typu WE Zał. nr I pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zał. nr I pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości produkcji Zał. nr I pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości wyrobu Zał. nr I pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. nr I pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. II pkt 1 – Badanie typu WE Zał. II pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zał. II pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości produkcji) Zał. II pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości wyrobu) Zał. II pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p>
4/10	Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” Ul. J. Lea 116 30-133 Kraków Tel.: 0-12 / 637 09 33 Faks: 0-12 / 637 37 24 E-mail: z3kurecz@cyf-kr.edu.pl	1462	Urządzenia spalające paliwa gazowe (sprężarki chłodnicze, urządzenia klimatyzacyjne, pompy ciepła)	<p><b>Rozporządzenie</b> Zał. nr I pkt 1 – Badanie typu WE Zał. nr I pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. nr I pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. II pkt 1 – Badanie typu WE Zał. II pkt 5 – Weryfikacja WE Zał. II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p>

H – Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007 i Nr 238, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 222, poz. 2249) wdrażająca postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 93/15/EWG z dnia 5 kwietnia 1993 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich dotyczącego wprowadzania do obrotu i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
I/11	<p>Główny Instytut Górnictwa (GIG)            Plac Gwarków 1            41-166 Katowice            Tel.: 0-32 / 258 16 31-9            Faks: 0-32 / 259 65 33            E-mail: gig@gig.katowice.pl</p>	1453	<p>Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego, zaliczone do klasy I materiałów niebezpiecznych wymienionych w załączniku A do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych - ADR, sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. z 1999 r. Nr 30, poz. 287)</p>	<p><b>Ustawa</b>            Art. 46 pkt 1; Art. 49-51 - Badanie typu WE            Art. 46 pkt 1 lit. a; Art. 52 - Badanie zgodności z typem            Art. 46 pkt 1 lit. b; Art. 53-56 - Zapewnienie jakości produkcji            Art. 46 pkt 1 lit. c; Art. 57 - Zapewnienie jakości wyrobu            Art. 46 pkt 1 lit. d; Art. 59 - Sprawdzanie wyrobu            Art. 46 pkt 2; Art. 60 - Sprawdzanie jednostkowe</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Zał. II pkt 1 - Badanie typu WE - Moduł B            Zał. II pkt 2 - Badanie zgodności z typem - Moduł C            Zał. II pkt 3 - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D            Zał. II pkt 4 - Zapewnienie jakości wyrobu - Moduł E            Zał. II pkt 5 - Weryfikacja wyrobu - Moduł F            Zał. II pkt 6 - Weryfikacja produkcji jednostkowej - Moduł G</p>

I – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 143, poz. 1393) wdrażające postanowienia Dyrektywy Unii Europejskiej 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie ujednolicenia przepisów Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/13	Główny Instytut Górnictwa (GIG) Plac Gwarków 1 41-166 Katowice Tel.: 0-32 / 258 16 31-9 Faks: 0-32 / 259 65 33 E-mail: gig@gig.katowice.pl	1453	Urządzenia grupy I i II, kategorii MI i I jak poniżej: - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne.	<b>Rozporządzenie</b> § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 4 – Zapewnienie jakości produkcji § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 6 – Weryfikacja wyrobu § 52 ust.1 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja produkcji jednostkowej <b>Dyrektywa</b> Zał. III – Badanie typu WE Zał. IV – Zapewnienie jakości produkcji Zał. V – Weryfikacja wyrobu Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej
2/13	Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Ul. Jasna 31 44-122 Gliwice Tel.: 0-32 / 239 44 82 ÷ 86 Faks: 0-32 / 239 44 87 E-mail: obac@hot.pl	1461	Urządzenia grupy I i II, kategorii MI i I jak poniżej: - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne.	<b>Rozporządzenie</b> § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 3 – Zapewnienie zgodności z typem § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 5 – Zapewnienie jakości wyrobu § 52 ust.1 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja produkcji jednostkowej <b>Dyrektywa</b> Zał. III – Badanie typu WE Zał. V – Weryfikacja wyrobu Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej
			Urządzenia grupy I i II, kategorii M2, 2 i 3 jak poniżej: - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne.	<b>Rozporządzenie</b> § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 3 – Zapewnienie zgodności z typem § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 5 – Zapewnienie jakości wyrobu § 52 ust.1 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja produkcji jednostkowej <b>Dyrektywa</b> Zał. III – Badanie typu WE Zał. VI – Zapewnienie zgodności z typem Zał. VII – Zapewnienie jakości wyrobu Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej
			Urządzenia grupy I i II, kategorii M2, 2 i 3 jak poniżej: - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne.	<b>Rozporządzenie</b> § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 2 lit. b; Zał. nr 1 pkt 3 – Zapewnienie zgodności z typem § 52 ust.1 pkt 2 lit. b; Zał. nr 1 pkt 1 – Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazanie dokumentacji technicznej § 52 ust.4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja jednostkowa <b>Dyrektywa</b> Zał. III – Badanie typu WE Zał. VI – Zapewnienie zgodności z typem Art. 8.1 (b) (ii) Zał. VIII – Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazanie dokumentacji technicznej Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej

**J – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 91, poz. 857) wdrażające postanowienia dyrektywy 94/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie ujednolicenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych w Państwach Członkowskich dotyczących rekreacyjnych jednostek pływających**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/15	Polski Rejestr Siatków S.A. (PRS) Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk Tel.: 0-58 / 346 17 00 Faks: 0-58 / 346 03 92 E-mail: mailbox@prs.pl	1463	Rekreacyjne jednostki pływające	<b>Rozporządzenie</b> Zal. nr 3 pkt 5 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zal. nr 3 pkt 8 – Pełne zapewnienie jakości – Moduł H <b>Dyrektywa</b> Zal. IX – Zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zal. XII – Pełne zapewnienie jakości (Moduł H)
			Elementy jednostek pływających	<b>Rozporządzenie</b> Zal. nr 3 pkt 5 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zal. nr 3 pkt 8 – Pełne zapewnienie jakości – Moduł H <b>Dyrektywa</b> Zal. IX – Zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zal. XII – Pełne zapewnienie jakości (Moduł H)

**K – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 117, poz. 1107) wdrażające postanowienia Dyrektywy Unii Europejskiej 95/16/WE z dnia 16 czerwca 1995 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich, dotyczącego dźwigów**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/16	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szczeńska 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	1433	Dźwigi	<p><b>Rozporządzenie</b> § 28 ust. 1 pkt 1 i 2; Zał. nr 3 pkt 2 - Badanie typu WE – moduł B dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 1 lit. a; Zał. nr 3 pkt 3 - Kontrola końcowa § 28 ust. 1 pkt 4; Zał. nr 3 pkt 6 - Weryfikacja jednostkowa – moduł G dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 1 lit. b; Zał. nr 3 pkt 8 - Zapewnienie jakości wyrobu – moduł E dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 5; Zał. nr 3 pkt 9 - Pełne zapewnienie jakości – moduł H dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 1 lit. c; Zał. nr 3 pkt 10 - Zapewnienie jakości wytwarzania – moduł D dla dźwigów</p> <p><b>Dyrektywa</b> Aneks VB - Badanie typu WE – Moduł B Aneks VI - Kontrola końcowa Aneks X - Weryfikacja jednostkowa – Moduł G Aneks XII - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Aneks XIII - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Aneks XIV - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D</p>
			Elementy bezpieczeństwa	<p><b>Rozporządzenie</b> § 26 ust. 1 pkt 1 i 2; Zał. nr 3 pkt 1 - Badanie typu WE – moduł B dla elementów bezpieczeństwa § 26 ust. 1 pkt 2; Zał. nr 3 pkt 4 - Zapewnienie jakości wyrobu – moduł E dla elementów bezpieczeństwa § 26 ust. 1 pkt 3; Zał. nr 3 pkt 5 - Pełne zapewnienie jakości – moduł H dla elementów bezpieczeństwa § 26 ust. 1 pkt 1; Zał. nr 3 pkt 7 - Kontrola wyrywkowa zgodności z typem – moduł C dla elementów bezpieczeństwa</p> <p><b>Dyrektywa</b> Aneks VA - Badanie typu WE – Moduł B Aneks VIII - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Aneks IX - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Aneks XI - Kontrola wyrywkowa zgodności z typem – Moduł C</p>

**L – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 99, poz. 912 oraz z 2004 r. Nr 175, poz. 1818) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 97/23/EWG z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich dotyczącego urządzeń ciśnieniowych, wraz ze zmianą R (01)**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/17	2 Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szeceśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	3	4 Urządzenia ciśnieniowe i zespoły urządzeń ciśnieniowych	5 <b>Rozporządzenie</b> § 40 ust. 4 i 5 - Zatwierdzanie instrukcji technologicznych spajania § 40 ust. 4 i 5 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania § 41 - Uprawnianie personelu badań nieniszczących § 67-69 - Europejskie uznanie materiałów  Zał. nr 3 pkt 2 - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z nadzorowaniem oceny końcowej – Moduł A1 Zał. nr 3 pkt 3 - Badanie typu WE – Moduł B Zał. nr 3 pkt 4 - Badanie projektu WE – Moduł B1 Zał. nr 3 pkt 5 - Zgodność z typem – Moduł C1 Zał. nr 3 pkt 6 - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zał. nr 3 pkt 7 - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D1 Zał. nr 3 pkt 8 - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Zał. nr 3 pkt 9 - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E1 Zał. nr 3 pkt 10 - Weryfikacja wyrobu – Moduł F Zał. nr 3 pkt 11 - Weryfikacja jednostkowa WE – Moduł G Zał. nr 3 pkt 12 - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Zał. nr 3 pkt 13 - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej – Moduł H1  <b>Dyrektywa</b> Zał. I pkt 3.1.2 - Zatwierdzanie instrukcji technologicznych spajania Zał. I pkt 3.1.2 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania Zał. I pkt 3.1.3 - Uprawnianie personelu badań nieniszczących Art. 11 - Europejskie uznanie materiałów Zał. III - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z monitorowaniem oceny końcowej – Moduł A1 Zał. III - Badanie typu WE – Moduł B Zał. III - Badanie projektu WE – Moduł B1 Zał. III - Zgodność z typem – Moduł C1 Zał. III - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zał. III - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D1 Zał. III - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Zał. III - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E1 Zał. III - Weryfikacja wyrobu – Moduł F Zał. III - Weryfikacja jednostkowa WE – Moduł G Zał. III - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Zał. III - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej – Moduł H1



1	2	3	4	5
<p>2/17</p>	<p>Institut Spawalnictwa (IS) Ul. Bi. Czesława 16/18 44-100 Gliwice Tel.: 0-32 / 231 00 11 Faks: 0-32 / 231 46 52 E-mail: is@is.gliwice.pl</p>	<p>1405</p>	<p>Konstrukcje zbiornikowe i zbiorniki Urządzenia ciśnieniowe opalane płomieniem lub ogrzewane w inny sposób Rurociągi</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 40 ust. 4 i 5 - Zatwierdzenie instrukcji technologicznych spajania § 40 ust. 4 i 5 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania § 41 - Uprawnianie personelu badań niemierzających <b>Dyrektywa</b> Zal. I pkt 3.1.2 - Zatwierdzenie instrukcji technologicznych spajania Zal. I pkt 3.1.2 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania Zal. I pkt 3.1.3 - Uprawnianie personelu badań niemierzających</p>
<p>3/17</p>	<p>Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” Ul. J. Lea 116 30-133 Kraków Tel.: 0-12 / 637 09 33 Faks: 0-12 / 637 37 24 E-mail: z3kurcz@cyf-kr.edu.pl</p>	<p>1462</p>	<p>Urządzenia ciśnieniowe (sprężarki chłodnicze, wymienniki ciepła chłodnicze, urządzenia chłodnicze, urządzenia klimatyzacyjne, pompy ciepła, transport chłodniczy)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. nr 3 pkt 3 - Badanie typu WE - Moduł B Zal. nr 3 pkt 10 - Weryfikacja wyrobu - Moduł F <b>Dyrektywa</b> Zal. III - Badanie typu WE - Moduł B Zal. III - Weryfikacja wyrobu - Moduł F</p>
<p>5/17</p>	<p>Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chiatubińskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl</p>	<p>1468</p>	<p>Urządzenia ciśnieniowe</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. nr 3 pkt 2 - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z nadzorowaniem oceny końcowej - Moduł A1 Zal. nr 3 pkt 3 - Badanie typu WE - Moduł B Zal. nr 3 pkt 4 - Badanie projektu WE - Moduł B1 Zal. nr 3 pkt 5 - Zgodność z typem - Moduł C1 Zal. nr 3 pkt 6 - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D Zal. nr 3 pkt 7 - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D1 Zal. nr 3 pkt 10 - Weryfikacja wyrobu - Moduł F Zal. nr 3 pkt 11 - Weryfikacja jednostkowa WE - Moduł G Zal. nr 3 pkt 12 - Pełne zapewnienie jakości - Moduł H Zal. nr 3 pkt 13 - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej - Moduł H1 <b>Dyrektywa</b> Zal. III - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z monitorowaniem oceny końcowej - Moduł A1 Zal. III - Badanie typu WE - Moduł B Zal. III - Badanie projektu WE - Moduł B1 Zal. III - Zgodność z typem - Moduł C1 Zal. III - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D Zal. III - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D1 Zal. III - Weryfikacja wyrobu - Moduł F Zal. III - Weryfikacja jednostkowa WE - Moduł G Zal. III - Pełne zapewnienie jakości - Moduł H Zal. III - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej - Moduł H1</p>

E – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi (Dz. U. Nr 97, poz. 881) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Nr 92/42/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych, opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi, ze zmianą wprowadzoną przez dyrektywę Rady Nr 93/68/EWG z dnia 22 czerwca 1993 r.

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/20	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	1433	Wodne kotły grzewcze opalane paliwami ciekłymi lub gazowymi	<b>Rozporządzenie</b> Zal. nr 4 pkt 1 – Badanie typu WE – Moduł B Zal. nr 4 pkt 2 – Zapewnienie zgodności z typem – Moduł C Zal. nr 4 pkt 3 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zal. nr 4 pkt 4 – Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E <b>Dyrektywa</b> Zal. III – Moduł B: Badanie typu WE Zal. IV – Moduł C: Zgodność z typem konstrukcyjnym Zal. IV – Moduł D: Zapewnienie jakości produkcji Zal. IV – Moduł E: Zapewnienie jakości wyrobu
2/20	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@ing.waw.pl	1450	Nowe wodne kotły grzewcze opalane paliwami ciekłymi lub gazowymi o mocy nominalnej nie mniejszej niż 4 kW i nie większej niż 400 kW	<b>Rozporządzenie</b> Zal. nr 4 pkt 1 – Badanie typu WE – Moduł B Zal. nr 4 pkt 2 – Zapewnienie zgodności z typem – Moduł C Zal. nr 4 pkt 3 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zal. nr 4 pkt 4 – Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E <b>Dyrektywa</b> Zal. III – Moduł B: Badanie typu WE Zal. IV – Moduł C: Zgodność z typem konstrukcyjnym Zal. IV – Moduł D: Zapewnienie jakości produkcji Zal. IV – Moduł E: Zapewnienie jakości wyrobu
3/20	Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej (ITGS) Oddział Kotłów Grzewczych w Łodzi Ul. Wilcza 8 26-600 Radom Tel.: 0-42 / 640 03 04 Faks: 0-42 / 640 03 04 E-mail: itgs@radom.medianet.pl	1452	Wodne kotły grzewcze opalane paliwami ciekłymi lub gazowymi o mocy cieplnej nie mniejszej niż 4 kW i nie większej niż 400 kW	<b>Rozporządzenie</b> Zal. nr 4 pkt 1 – Badanie typu WE – Moduł B Zal. nr 4 pkt 2 – Zapewnienie zgodności z typem – Moduł C <b>Dyrektywa</b> Zal. III – Moduł B: Badanie typu WE Zal. IV – Moduł C: Zgodność z typem konstrukcyjnym

**M – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 138, poz. 1316) wdrażające postanowienia Dyrektywy Unii Europejskiej 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia przepisów prawnych Państw Członkowskich dotyczących emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Wyroby określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/21	2 Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl	3 1460	4 1. Agregat sprężarkowy (< 350 kW) (Sprężarki z silnikiem) 2. Ręczna kruszarka do betonu i młoty napędzane elektrycznie (młoty) 3. Kosiarzki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW (kosiarzki do trawy zasilane z sieci operatorem pieszym) 4. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników) (elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe)	5 <b>Rozporządzenie</b> § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia § 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości <b>Dyrektywa</b> Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości
2/21	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	1. Kosiarzki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW 2. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników)	<b>Rozporządzenie</b> § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia § 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości <b>Dyrektywa</b> Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości
3/21	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Szkalnego (IMBiGS) Ośrodek Certyfikacji Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl	1454	1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi) 2. Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i wibracyjne ubijaki) 3. Agregat sprężarkowy (< 350 kW) 4. Ręczna kruszarka do betonu i młoty napędzane (dowolnym sposobem) 5. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) 6. Spycharka (< 500 kW) 7. Wywrotka (< 500 kW) 8. Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW) 9. Koparka ładowarka (< 500 kW) 10. Równiarka (< 500 kW) 11. Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia 12. Ugniatarka wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW) 13. Kosiarzki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW 14. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników) 15. Wózki podrośnikowe, napędzane silnikiem spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podrośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton) 16. Ładowarki (< 500 kW)	<b>Rozporządzenie</b> § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia § 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości <b>Dyrektywa</b> Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości

1	2	3	4	5
4/21	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IBMER) Ul. Rakowiecka 32 02-532 Warszawa Tel.: 0-32 / 849 09 36 Faks: 0-32 / 849 09 36 E-mail: szajba@ibmer.waw.pl	1459	<p>17. Żuraw samojezdny</p> <p>18. Redlica motorowa (&lt; 3 kW)</p> <p>19. Układarka do nawierzchni (z wyjątkiem układarki wyposażonej w listwę do intensywnego zagęszczania)</p> <p>20. Agregat prądowórczy (&lt; 400 kW)</p> <p>21. Żuraw wieżowy</p> <p>22. Urządzenie z zespołem wirującym wytwarzające prąd spawalniczy</p> <p>1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi)</p> <p>2. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym)</p> <p>3. Spycharka (&lt; 500 kW)</p> <p>4. Wywrotka (&lt; 500 kW)</p> <p>5. Koparka hydrauliczna lub linowa (&lt; 500 kW)</p> <p>6. Koparko-lądowarka (&lt; 500 kW)</p> <p>7. Równiarka (&lt; 500 kW)</p> <p>8. Ugniataрка wysypiskowa typu lądowarkowego z łyżką (&lt; 500 kW)</p> <p>9. Kosiarńki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW</p> <p>10. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników)</p> <p>11. Ładowarki (&lt; 500 kW)</p> <p>12. Redlica motorowa (&lt; 3 kW)</p>	<p><b>Rozerporządzenie</b></p> <p>§ 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>§ 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa</p>
5/21	Instytut Obróbki Skrawaniem (IOS) Ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków Tel.: 0-12 / 631 71 00 Faks: 0-12 / 633 94 90 E-mail: ios@ios.krakow.pl	1455	<p>1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi)</p> <p>2. Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i wibracyjne ubijaki)</p> <p>3. Agregat sprężarkowy (&lt; 350 kW)</p> <p>4. Ręczna kruszarka do betonu i mioty napędzane (dowolnym sposobem)</p> <p>5. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym)</p> <p>6. Spycharka (&lt; 500 kW)</p> <p>7. Wywrotka (&lt; 500 kW)</p> <p>8. Koparka hydrauliczna lub linowa (&lt; 500 kW)</p> <p>9. Koparko-lądowarka (&lt; 500 kW)</p> <p>10. Równiarka (&lt; 500 kW)</p> <p>11. Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia</p> <p>12. Ugniataрка wysypiskowa typu lądowarkowego z łyżką (&lt; 500 kW)</p> <p>13. Kosiarńki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW</p> <p>14. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników)</p> <p>15. Wózki podnośnikowe, napędzane silnikiem spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton)</p> <p>16. Ładowarki (&lt; 500 kW)</p> <p>17. Żuraw samojezdny</p> <p>18. Redlica motorowa (&lt; 3 kW)</p> <p>19. Układarka do nawierzchni (z wyjątkiem układarki wyposażonej w listwę do intensywnego zagęszczania)</p> <p>20. Agregat prądowórczy (&lt; 400 kW)</p> <p>21. Żuraw wieżowy</p> <p>22. Urządzenie z zespołem wirującym wytwarzające prąd spawalniczy</p>	<p><b>Rozerporządzenie</b></p> <p>§ 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>§ 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia</p> <p>§ 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości</p> <p><b>Dyrektywa</b></p> <p>Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa</p> <p>Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości</p>

1	2	3	4	5
6/21	<p>Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB) Ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa Tel.: 0-22 / 623 46 02 0-22 / 623 46 72 Faks: 0-22 / 623 36 95 0-22 / 623 46 67 E-mail: majed@ciop.pl, dapod@ciop.pl</p>	1437	<p>1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi) 2. Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i wibracyjne ubijaki) 3. Agregat sprężarkowy (&lt; 350 kW) 4. Ręczna kruszarka do betonu i mioty napędzane (dowolnym sposobem) 5. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) 6. Spycharka (&lt; 500 kW) 7. Wywrotka (&lt; 500 kW) 8. Koparka hydrauliczna lub linowa (&lt; 500 kW) 9. Równiarka (&lt; 500 kW) 10. Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia 11. Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (&lt; 500 kW) 12. Kosiarki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW 13. Przyniarka do trawników (przyniarki krawędziowe do trawników) 14. Wózki podnośnikowe, napędzane silnikiem spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton) 15. Ładowarki (&lt; 500 kW) 16. Żuraw samojezdny 17. Redlicia motorowa (&lt; 3 kW) 18. Układarka do nawierzchni (z wyjątkiem układarki wyposażonej w listwę do intensywnego zagęszczania) 19. Agregat prądotwórczy (&lt; 400 kW) 20. Żuraw wieżowy 21. Urządzenie z zespołem wirującym wytwarzające prąd spawalniczy</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia § 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości <b>Dyrektywa</b> Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości</p>
7/21	<p>Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych (PIMB) Ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka Tel.: 0-22 / 786 23 26 Faks: 0-22 / 786 18 30 E-mail: pimb@pimb.com.pl</p>	1457	<p>1. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) 2. Spycharka (&lt; 500 kW) 3. Wywrotka (&lt; 500 kW) 4. Koparka hydrauliczna lub linowa (&lt; 500 kW) 5. Koparko-ładowarka (&lt; 500 kW) 6. Równiarka (&lt; 500 kW) 7. Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (&lt; 500 kW) 8. Wózki podnośnikowe, napędzane silnikiem spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton) 9. Ładowarki (&lt; 500 kW) 10. Żuraw samojezdny 11. Żuraw wieżowy</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia <b>Dyrektywa</b> Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa</p>

N – Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011) wdrażające postanowienia dyrektywy 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
1	2 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA Al. Wojciecha Korfańskiego 193 40-157 Katowice Tel.: 0-32 / 258 05 72 Faks: 0-32 / 258 35 53 E-mail: sekretar@cobrpib.katowice.pl	3 1486	4 99/91/WE	5 Wyroby do izolacji cieplnej - wszystkie zastosowania - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	6 Badania	7 EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001	8 Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3  Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
2	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl	1454	98/598/WE	<b>Kruszywa:</b> - do betonów, zapraw i zaczynów - stosowane do wykonywania budynków, dróg i innych obiektów budowlanych  <b>Kamień do robót hydrotechnicznych</b> - stosowany do budowli hydrotechnicznych i innych obiektów budowlanych	Certyfikacja wyrobów Badania	EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001  EN 13055-1: 2002 EN 13139: 2002	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3  Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych probek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3  Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+  Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+  Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+  Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+

1	2	3	4	5	6	7	8
3 HTNP/AUWB/2004	Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie (IMMB O/Kraków) Ul. Cementowa 1 30-969 Kraków Tel.: 0-12 / 683 79 00 Faks: 0-12 / 683 79 01 E-mail: immb@immb.com.pl	1487	97/555/WE	<b>Cementy powszechnego użytku,</b> w tym: - cement portlandzki, - cementy portlandzkie mieszane (cement portlandzki z żużlem, z pyłem krzemionkowym, z pucolaną, z popiołem lotnym, z łupkiem palonym, z kamieniem wapiennym, cement portlandzki mieszany), - cementy hutnicze, - cementy pucolanowe, - cementy mieszane - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych	Certyfikacja wyrobów	EN 197-1: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) - System 1+
4 HTNP/AUWB/2004	Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa Tel.: 0-22 / 825 13 03 Faks: 0-22 / 825 77 30 E-mail: instytut@itb.pl	1488	95/467/WE	<b>Kominy i przewody kominowe</b> Przewody kominowe	Certyfikacja systemu ZKP	EN 1457: 1999/A1: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			96/577/WE	<b>Wyroby gipsowe:</b> Bloki gipsowe oraz wyroby związane - stosowane w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, przewidziane do ochrony przeciwpożarowej elementów konstrukcyjnych lub także w oddzieleniach przeciwpożarowych w budynkach  <b>Stale urządzenia gaśnicze</b> Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: - urządzenia alarmowe	Badania	EN 12859: 2001 EN 12860: 2001	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				<b>Stale urządzenia gaśnicze</b> Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: - źródła zasilania	Certyfikacja wyrobu	EN 54-3: 2001/A1: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p><b>Stale urządzenia gaśnicze</b> Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe: czujki dymu, ciepła i płomienia</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 54-5: 2000/A1: 2002 EN 54-7: 2000/A1: 2002 EN 54-12: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
				<p><b>Stale urządzenia gaśnicze</b> Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy: zestawy gaśnicze proszkowe</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 12416-1: 2001 EN 12416-2: 2001	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
				<p><b>Stale urządzenia gaśnicze</b> Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: - hydranty przeciwpożarowe</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 671-1: 2001 EN 671-2: 2001	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
				<p><b>Stale urządzenia gaśnicze</b> Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: - czujniki/przełączniki przepływu wody, czujniki/przełączniki ciśnienia</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 12094-5: 2000 EN 12094-6: 2000 EN 12094-7: 2000 EN 12094-13: 2001	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
				<p><b>Stale urządzenia gaśnicze</b> Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: dysze/tryskacze/łączniki wylotowe</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 12259-1: 1999/A1: 2001 EN 12259-2: 1999/A1: 2001 EN 12259-3: 2000/A1: 2001 EN 12259-4: 2000/A1: 2001	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
			96/579/WE	<p><b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego</b> Drogowe słupy oświetleniowe - stosowane na obszarach ruchu drogowego</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 40-5: 2002 EN 40-6: 2002 EN 40-7: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
			96/581/WE	<p><b>Geotekstylia</b> - stosowane do budowy dróg, linii kolejowych, fundamentów i/lub ścian, systemów melioracji, do zapobiegania erozji, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budów/i podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 13249: 2000 EN 13250: 2000 EN 13251: 2000 EN 13252: 2000 EN 13253: 2000 EN 13254: 2000 EN 13255: 2000 EN 13256: 2000 EN 13257: 2000 EN 13265: 2000	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
			96/582/WE	<p><b>Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym</b> typu II i IV - stosowane jako ściany zewnętrzne i przekrycia</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 002-1: 1999	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>
				<p><b>Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym</b> typu I i III - stosowane jako ściany zewnętrzne i przekrycia</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 002-1: 1999	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
				<p><b>Kotwy metalowe do stosowania w betonie (pod dużym obciążeniem)</b> - do mocowania i/lub podpierania konstrukcyjnych elementów betonowych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny i sufity podwieszane</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 001-1: 1997 ETAG 001-2: 1997 ETAG 001-3: 1997 ETAG 001-4: 1998 ETAG 001-5: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>
			97/161/WE	<p><b>Kotwy metalowe do betonu stosowane przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji</b> - stosowane do dodatkowego mocowania do betonu takich elementów jak lekkie sufity podwieszane i instalacje</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 001-6: 2003	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
			97/462/WE	<p><b>Płyty drewnopochodne</b> - do stosowania w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13986: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					Certyfikacja systemu ZKP	EN 13986: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
				<b>Płyty drewnopochodne</b> - do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13986: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3
			97/463/WE	<b>Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń</b> - do stosowania w systemach elewacyjnych, do mocowania i/lub zawieszania elementów wpływających na stabilność systemu	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 014: 2002 ETAG 001-6: 2003	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
			97/555/WE	<b>Cementy powszechnego użytku,</b> w tym: - cement portlandzki, - cementy portlandzkie mieszane (cement portlandzki z żużlem, z pyłem krzemionkowym, z pucolaną, z popiołem lotnym, z łupkiem palonym, z kamieniem wapiennym, cement portlandzki mieszany), - cementy hutnicze, - cementy pucolanowe, - cementy mieszane - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 197-1: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 1 - System 1+  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (i) – System 1+

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p><b>Wapna budowlane</b> - do przygotowania zaprawy i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 459-1: 2001	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość, bez ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji - System 2</p>
			97/556/WE	<p><b>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi</b> - do zastosowań w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 004: 2000	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek - System 1</p>
				<p><b>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi</b> - do zastosowań w ścianach zewnętrznych niepodlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 004: 2000	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
				<p><b>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi</b> - do zastosowań w ścianach zewnętrznych niepodlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 004: 2000	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
			97/638/WE	<p><b>Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania</b> - do wyrobów konstrukcyjnych z drewna</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 015: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
			97/740/WE	<p><b>Elementy murowe kategorii I - o ustalonej średniej wytrzymałości na ściskanie</b> - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 771-1: 2003 EN 771-2: 2003 EN 771-3: 2003 EN 771-4: 2003	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<b>Produktowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach</b> - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 998-2: 2003	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			97/808/WE	<b>Materiały na podkłady podłogowe</b> - do zastosowań wewnętrznych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13813: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
			98/143/WE	<b>Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie</b> - do zabezpieczeń wodochronnych dachów	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 006: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			98/213/WE	<b>Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych</b> - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 003: 1998	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				<b>Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych</b> - na przegrody i oddzielenia przeciwpożarowe - do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa w trakcie użytkowania	Badania	ETAG 003: 1998	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3

1	2	3	4	5	6	7	8
			98/279/WE	<p><b>Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu</b></p> <p>- do zastosowań w budynkach, do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 009: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
			98/456/WE	<p><b>Zestawy zakotwień i cęgów do sprężania konstrukcji</b></p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 009: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) - System 1+</p>
			98/598/WE	<p><b>Kruszywa:</b> do betonów, zapraw i zaczynów</p> <p>- stosowane do wykonywania budynków, dróg i innych obiektów budowlanych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 12620: 2002 EN 13055-1: 2002 EN 13139: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
				<p><b>Kruszywa:</b> do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni, mieszanek niezwiązanych hydraulicznie</p> <p>- stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 13043: 2002 EN 13242: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
				<p><b>Kamień do robót hydrotechnicznych</b></p> <p>- stosowany do budowy hydrotechnicznych i innych obiektów budowlanych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 13383-1: 2002	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<b>Podsypka kolejowa</b> - do robót kolejowych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 13450: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
			98/599/WE	<b>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</b> - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 005: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3
				<b>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</b> - do wszystkich zabezpieczeń wodochronnych dachów, - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na działanie ognia zewnętrznego	Badania	ETAG 005: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 3 - System 3
			98/600/WE	<b>Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe</b> - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 010: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3
				<b>Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe</b> - do dachów i wykończeń dachowych, - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na działanie ognia zewnętrznego	Badania	ETAG 010: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 3 - System 3
			99/89/WE	<b>Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych</b> - do stosowania w budynkach mieszkalnych i innych	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 008: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p><b>Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych</b> - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>ETAG 008: 2002</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
			<p>99/91/WE</p>	<p><b>Wyroby do izolacji cieplnej</b> - wszystkie zastosowania</p>	<p>Badania</p>	<p>EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
				<p><b>Wyroby do izolacji cieplnej</b> - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
			<p>99/92/WE</p>	<p><b>Lekkie kompozytowe belki i stopy drewnopochodne</b> - do stosowania w budynkach</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>ETAG 011: 2002</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>
			<p>99/93/WE</p>	<p><b>Okucia budowlane</b> - do drzwi i bram stosowanych w oddzieleniach przeciwpożarowych, drzwiach i bramach dymoszczelnych i na drogach ewakuacyjnych</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>EN 179: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1154: 1996/A1: 2002 EN 1155: 1997/A1: 2002 EN 1158: 1997/A1: 2002 EN 1935: 2002</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			99/94/WE	<b>Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego betonu komórkowego</b> - do zastosowań konstrukcyjnych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 1520: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			99/455/WE	<b>Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna</b>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 007: 2001	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
				<b>Zestawy do wykonywania budynków z bali</b>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 012: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
			99/469/WE	<b>Domieszki</b> - do betonów, zapraw i zaczynów	Certyfikacja systemu ZKP	EN 934-2: 2001 EN 934-4: 2001	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			99/470/WE	<b>Kleje budowlane</b> Kleje do płytek - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu	EN 12004: 2001/A1: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>5</b> HTNP/AUWB/2004	Centralny Ośrodek Badawczo- -Rozwojowy Przemysłu Betonów CEBET Ul. Marywilska 42 B 03-042 Warszawa Tel.: 0-22 / 811 02 81 Faks: 0-22 / 811 24 79 E-mail: info@cebet.waw.pl	<b>1489</b>	97/555/WE	<b>Cementy powszechnego użytku,</b> w tym: - cement portlandzki, - cementy portlandzkie mieszane (z żużlem, z pyłem krzemionkowym, z pucolaną, z popiołem lotnym, z łupkiem palonym, z kamieniem wapiennym), - cementy hutnicze, - cementy pucolanowe, - cementy mieszane - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych <b>Elementy murowe kategorii I - o ustalonej średniej wytrzymałości na ściskanie</b> - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 197-1: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 1 - System 1+  <b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (i) - System 1+
			97/740/WE	<b>Produktowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach</b> - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 771-3: 2003 EN 771-4: 2003	<b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			98/598/WE	<b>Kruszywa do:</b> - betonów, zapraw i zaczynów, - mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych spoiwem hydraulicznym - stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 12620: 2002 EN 13055-1: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
<b>6</b> HTNP/AUWB/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl, cert.wytr@pcbc.gov.pl	<b>1434</b>	99/91/WE	<b>Wyroby do izolacji cieplnej</b> - wszystkie zastosowania	Badania	EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001	<b>Rozporządzenie</b> Zal. pkt 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Zal. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3

1	2	3	4	5	6	7	8
7 HTNP/AUWB/2004	Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej (ITGS) Ul. Wilcza 8 26-600 Radom Tel.: 0-48 / 362 44 01 Faks: 0-48 / 363 45 30 E-mail: itgs@radom.medianet.pl	1452	99/471/WE	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń bez własnego źródła energii - w budynkach	Badania	EN 442-1: 1995/A1: 2003	Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3  Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
13 HTNP/AUWB/2004	Centralny Ośrodek Badawczo- -Rozwojowy Przemysłu Elementów Metaloplastu METALPLAST Ul. Taczaka 12 61-819 Poznań Tel.: 0-61 / 853 76 29 Faks: 0-61 / 853 78 33 E-mail: sekretariat@metalplast-cobr.pl	1490	96/582/WE	Kotwy metalowe do stosowania w betonie (pod dużym obciążeniem) - do mocowania i/lub podpierania konstrukcyjnych elementów betonowych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny i sufity podwieszane	Certyfikacja wyrobu	ETAG 001-1: 1997 ETAG 001-2: 1997 ETAG 001-3: 1997 ETAG 001-4: 1998 ETAG 001-5: 2002	Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1  Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
			97/161/WE	Kotwy metalowe do betonu stosowane przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji - stosowane do dodatkowego mocowania do betonu takich elementów jak lekkie sufity podwieszane i instalacje	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 001-6: 2003	Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+  Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			97/463/WE	Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń - do stosowania w systemach elewacyjnych, do mocowania i/lub zawieszania elementów wpływających na stabilność systemu	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 014: 2002	Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+  Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			97/638/WE	Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania - do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 015: 2002	Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+  Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			98/213/WE	Zestawy wyrobów do wykonywania ścian dziaściowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu	ETAG 003: 1998	Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1  Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1

1	2	3	4	5	6	7	8
15 HTNP/AUWB/2004	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@ing.waw.pl, office@infg.pl	1450	99/93/WE	<b>Okucia budowlane</b> - do drzwi i bram stosowanych w oddzieleniach przeciwpożarowych, drzwiach i bramach dymoszczelnych i na drogach ewakuacyjnych	Certyfikacja wyrubu Badania	EN 179: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1154: 1996/A1: 2002 EN 1158: 1997/A1: 2002 EN 1935: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) bez badań sondazowych próbek - System 1  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3
			96/577/WE	<b>Stacje urządzenia gaśnicze</b> Zawory rozdzielcze i ich silowniki	Certyfikacja wyrubu Badania	EN 12094-5: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1
			99/472/WE	<b>Stacje urządzenia gaśnicze</b> Zawory zwrotne i jednokierunkowe	Certyfikacja wyrubu Badania	EN 12094-13: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3
				<b>Rury, zbiorniki i podobne wyroby niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi</b> Elementy złączne, kleje, złącza, uszczelki - w instalacjach do transportu/przesyłu/magazynowania gazu/paliwa, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynku, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowego zespołu redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania/chłodzenia budynku	Badania	EN 682: 2001	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				<b>Rury, zbiorniki i podobne wyroby niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi</b> Elementy złączne, kleje, złącza, uszczelki - w instalacjach podlegających przepisom dotyczącym oszczędności energii stosowanych do transportu/przesyłu/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz do systemów grzewczych	Badania	EN 681-1: 1996/A2: 2002 EN 681-2: 2000/A1: 2002 EN 681-3: 2000/A1: 2002 EN 681-4: 2000/A1: 2002	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3

1	2	3	4	5	6	7	8
16 HTNP/AUWB/2004	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Ul. Nawiśławska 213 05-420 Józefów Tel.: 0-22 / 769 33 00 0-22 / 789 11 11 Faks: 0-22 / 769 33 56 0-22 / 789 11 10 E-mail: cnbop@cnbop.pl	1438	96/577/WE	Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Urządzenia alarmowe Źródła zasilania Czujki dymu, ciepła i płomienia Hydranty pożarowe Dysze/tryskacze/łączniki wylotowe  - bezpieczeństwo pożarowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-3: 2001/A1: 2002 EN 54-4: 2001/A1: 2002 EN 54-5: 2000/A1: 2002 EN 54-7: 2002/A1: 2003 EN 54-12: 2002 EN 671-1: 2002 EN 671-2: 2002 EN 12259-1: 2003	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
17 HTNP/AUWB/2004	Instytut Mechatyki Precyzyjnej Ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa Tel.: 0-22 / 560 25 40 0-22 / 663 43 35 Faks: 0-22 / 560 29 22 0-22 / 663 43 17 E-mail: info@imp.edu.pl	1531	95/467/WE	Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych Zespoły zaworów kontrolno-alarmowych suchych  - bezpieczeństwo pożarowe <b>Łożyska konstrukcyjne</b> - w budynkach i obiektach inżynierskich, w których wymagania dotyczące łożysk indywidualnych są krytyczne  <b>Łożyska konstrukcyjne</b> - w budynkach i obiektach inżynierskich, w których wymagania dotyczące łożysk indywidualnych nie są krytyczne	Certyfikacja wyrobu  Badania	EN 12259-2: 1999/A1: 2001 EN 12259-3: 2000/A1: 2001 EN 12259-4: 2000/A1: 2001  EN 1337-7: 2000	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3  <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
			99/93/WE	<b>Okucia budowlane</b> - do drzwi i bram stosowanych w oddzieleniach przeciwpożarowych, drzwiach i bramach dymoszczelnych i na drogach ewakuacyjnych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 179: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1154: 1996/A1: 2002 EN 1155: 1997/A1: 2002 EN 1158: 1997/A1: 2002 EN 1935: 2002	

O – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/336/EEC z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie ujednolicenia przepisów prawnych Krajów Członkowskich w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywami Rady 91/263/EEC, 92/31/EEC i 93/68/EEC

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł
8 HTNP/AUKE/2004	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Urządzenia przeznaczone do transmisji w radiokomunikacji nieobjęte dyrektywą 99/5/WE	<b>Podstawa prawna</b> <b>Rozporządzenie</b> § 8 – Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (5) – Badanie typu WE
12 HTNP/AUKE/2004	Gospodarstwo Pomocnicze – Centralne Laboratorium Badań Technicznych Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa Tel.: 0-22 / 534 91 02 Faks: 0-22 / 534 91 01 E-mail: a.blaszczyk-mularczyk@urup.gov.pl	1466	Urządzenia przeznaczone do transmisji w radiokomunikacji nieobjęte dyrektywą 99/5/WE	<b>Rozporządzenie</b> § 8 – Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (5) – Badanie typu WE
22 HTNP/AUKE/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl, cert.wytr@pcbc.gov.pl	1434	Urządzenia przeznaczone do transmisji w radiokomunikacji nieobjęte dyrektywą 99/5/WE	<b>Rozporządzenie</b> § 8 – Badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (5) – Badanie typu WE

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł
1	2	3	4
8 HTNP/AUKE/2004	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR            Ul. Krakowiaków 53            02-255 Warszawa            Tel.: 0-22 / 846 19 51            Faks: 0-22 / 846 19 05            E-mail: obr@predom.com.pl</p>	<p>Dźwigi, schody i chodniki ruchome; urządzenia i systemy komunikacyjne pracujące w sieci elektroenergetycznej i przeznaczone do stosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym, w środowisku przemysłowym; sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów; telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych; domowe i budynkowe systemy elektroniczne; systemy bezpieczeństwa zasilania (UPS); systemy alarmowe; urządzenia do spawania łukowego; przekładniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczające; elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, toksycznych lub tlenu; odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe; elektryczny sprzęt powszechnego użytku i podobny, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia, elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne; odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące; urządzenia informatyczne; profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowane oświetleniem estradowym; maszyny elektryczne winujące; wyposażenie elektryczne maszyn – maszyn do szycia, jednostki i zespoły szwalnicze; rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe; liczniki energii czynnej prądu przemiennej klasy 0,5, 1 i 2; łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych; liczniki statyczne energii elektrycznej czynnej prądu przemiennej klasy 0,2 S i 0,5 S; automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego; urządzenia i systemy teletestowania; aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa; urządzenia podlegające i niepodlegające przyłączeniu warunkowemu; wyłączniki różnicowoprądowe; liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennej (klasy 1 i 2); urządzenia do pomiarów energii elektrycznej; sterowniki programowalne Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego; liczniki statyczne energii bierniej prądu przemiennego; wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach; urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań; sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych; elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości</p> <p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>            § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
9 HTNP/AUKE/2004	<p>Instytut Logistyki i Magazynowania            Ul. E. Estkowskiego 6            61-755 Poznań            Tel.: 0-61 / 850 49 00            Faks: 0-61 / 852 63 76            E-mail: LA@ilim.poznan.pl,            office@ilim.poznan.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>            § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
10 HTNP/AUKE/2004	<p>DAMIS CERT-LABORATORY s.c.            Małgorzata Mozer Bogdan Tomaszewski            Ul. Kłopotowskiego 11            03-718 Warszawa            Tel.: 0-22 / 818 23 39            Faks: 0-22 / 818 23 39            E-mail: dc@damis.pl</p>	<p>Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego, urządzenia informatyczne i techniki biurowej oraz urządzenia elektryczne i elektroniczne</p> <p>Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz ich urządzenia dodatkowe</p> <p>Urządzenia medyczne elektryczne</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>            § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>

1	2	3	4
<p><b>11 HTNP/AUKE/2004</b></p> <p>ELTEST M. Jewtuch Spółka Jawna (ELTEST) Ul. Ranuszowa 11 03-450 Warszawa Tel.: 0-22 / 619 39 66 Faks: 0-22 / 619 39 66 E-mail: sekretariat@eltest.com.pl</p>	<p>Elektroniczny sprzęt powszechnego użytku Systemy alarmowe Sprzęt elektryczne grzejne gospodarstwa domowego Sprzęt gospodarstwa domowego zmechanizowany Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne Urządzenia techniki informatycznej i elektryczne urządzenia techniki biurowej Taksometry elektroniczne Wagi nieautomatyczne Urządzenia bezprzewodowego zasilania Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i do sterowania oświetleniem estradowym Inne urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne wyżej niewymienione z układami wrażliwymi na zaburzenia Zasilacze niskiego napięcia Urządzenia do sprężu oświetleniowego Wykrywacze gazów palnych Automatyczne regulatory elektryczne</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p><b>12 HTNP/AUKE/2004</b></p> <p>Gospodarstwo Pomocnicze – Centralne Laboratorium Badań Technicznych Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa Tel.: 0-22 / 534 91 02 Faks: 0-22 / 534 91 01 E-mail: a.blaszczyk-mularczyk@urtip.gov.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne Urządzenia łączności przewodowej Urządzenia informatyczne (ITE) Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia wielkiej częstotliwości Elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne Elektryczne przyrządy powszechnego użytku o podobnym przeznaczeniu zawierające silniki elektryczne Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz ich urządzenia dodatkowe</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p><b>20 HTNP/AUKE/2004</b></p> <p>Politechnika Wrocławska, Instytut Telekomunikacji i Akustyki, Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Ul. Wybrzeże Śr. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław Tel.: 0-71 / 320 29 47 Faks: 0-71 / 322 34 73 E-mail: ike@ita.pwr.wroc.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p><b>21 HTNP/AUKE/2004</b></p> <p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej (OBR CTM) Ul. Dickmana 62 81-109 Gdynia Tel.: 0-58 / 666 53 92 lub 666 53 27 Faks: 0-58 / 666 64 87 lub 666 53 04 E-mail: stak@ctm.gdynia.pl lub kdymark@ctm.gdynia.pl</p>	<p>Elektryczne i elektroniczne aparaty, instalacje i systemy, które zawierają podzespoły elektryczne i/lub elektroniczne Wyroby przemysłu elektrotechnicznego i elektronicznego (SWW 11)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>

1	2	3	4
22 HTNP/AUKE/2004	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl, cert.wyr@pcbc.gov.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne w środowisku mieszkalnym, handlowym, lekko uprzemysłowym i przemysłowym Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia Urządzenia informatyczne i techniki biurowej Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia Urządzenia alarmowe Urządzenia do wykrywania i pomiarów gazów Zasilacze z wyjściem stałoprądowym</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
23 HTNP/AUKE/2004	<p>Przemysłowy Instytut Elektroniki (PIE) Ul. Długa 44/50 00-241 Warszawa Tel.: 0-22 / 831 38 39 Faks: 0-22 / 831 30 14 E-mail: pie@pic.edu.pl</p>	<p>Urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne Urządzenia techniki informatycznej Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku Systemy alarmowe elektroniczne i ich elementy Wyroby elektroniczne i elektryczne niskiego napięcia (o mocy &lt; 2 kVA)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
24 HTNP/AUKE/2004	<p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl</p>	<p>Maszyny budowlane: maszyny do robót budowlanych ziemnych; maszyny do robót fundamentowych, palowych i uzbrojenia terenu; maszyny do produkcji, zagęszczania i transportu masy betonowej; maszyny, urządzenia i elementy do robót instalacyjnych; maszyny do robót budowlanych wykończeniowych; maszyny do robót górnictwa odkrywkowego; sprzętarki do powietrza, dmuchawy, odkurzacze przemysłowe stosowane w budownictwie; maszyny do przeróbki surowców mineralnych, wiertnice obrotowe i udarowe; maszyny do stabilizacji gruntu i walce drogowe Wózki jezdniowe Urządzenia do spawania łukowego</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
25 HTNP/AUKE/2004	<p>Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl</p>	<p>Wyroby elektrotechniczne i elektroniczne Przemysłowe, medyczne i naukowe urządzenia o częstotliwości radiowej Urządzenia komputerowe, informatyczne i biurowe oraz sprzęt oświetleniowy Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia ręczne i przenośne o napędzie elektrycznym oraz silniki elektryczne Wyroby przemysłu metalowego Maszyny i urządzenia Wyroby przemysłu precyzyjnego, elektrotechnicznego i elektronicznego oraz zabawki i gry towarzyskie (elektryczne)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>



P – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659) wdrażające postanowienia dyrektywy 1999/5/EC z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł
18 HTNP/AURT/2004	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe	<p><b>Podstawa prawna</b>  <b>Rozporządzenie</b>            § 5 – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych            § 9 – Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna            § 10-16 – System pełnego zapewnienia jakości</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Zał. III – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz szczegółowe testy urządzenia            Zał. IV – Pakiet danych technicznych            Zał. V – Pełna gwarancja jakości</p>
19 HTNP/AURT/2004	Gospodarstwo Pomocnicze – Centralne Laboratorium Badań Technicznych Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa Tel.: 0-22 / 534 91 02 Faks: 0-22 / 534 91 01 E-mail: a.blaszczyk-mularczyk@urtip.gov.pl	1466	Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe	<p><b>Rozporządzenie</b>            § 5 – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych            § 9 – Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Zał. III – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz szczegółowe testy urządzenia            Zał. IV – Pakiet danych technicznych</p>

Q – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) wdrażające postanowienia dyrektywy 2000/9/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 marca 2000 r. odnoszącej się do urządzeń kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
I4 HTNP/AUKL/2004	Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl	1468	Urządzenia kolei linowych przeznaczone do przewozu pasażerów – elementy systemów bezpieczeństwa	<p><b>Rozporządzenie</b> § 26 ust. 2 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 1 - Badanie typu WE - moduł B § 26 ust. 3 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 2 - Zapewnienie jakości produkcji - moduł D § 26 ust. 3 pkt 2; Zał. nr 1 pkt 3 - Weryfikacja wyrobu - moduł F § 26 ust. 2 pkt 3; § 26 ust. 3 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 4 - Weryfikacja jednostkowa - moduł G § 26 ust. 2 pkt 2; § 26 ust. 3 pkt 3 - Zał. nr 1 pkt 5 - Pełne zapewnienie jakości - moduł H</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. V – Moduł B: Badanie typu WE Zał. V – Moduł D: Gwarancja jakości produkcji Zał. V – Moduł E: Weryfikacja produktu Zał. V – Moduł G: Weryfikacja jednostkowa Zał. V – Moduł H: Pełna gwarancja jakości</p> <p><b>Rozporządzenie</b> § 27-28 – Badanie WE - Zatwierdzenie zgodności podsystemów</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. VII – Podzespoły: Ocena Zgodności</p>
			Urządzenia kolei linowych przeznaczone do przewozu pasażerów – podzespoły	

R – Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1	2	3	4	5
MZ/JN/04/2004	<p>Biuro Badawcze ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich BBJ – SEP            Ul. Pożaryskiego 28            04-703 Warszawa            Tel.: 0-22 / 812 35 10            Faks: 0-22 / 815 65 80            E-mail: bbj@bbj-sep.com.pl</p> <p>Oddział w Lublinie            Ul. M. Rapackiego 13/15            20-150 Lublin            Tel.: 0-81 / 747 52 24            Tel./Faks: 0-81 / 740 82 42</p>	1509	<p>Wyroby medyczne –            wg ustawy o wyrobach medycznych,            wg dyrektywy</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>            Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości            Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego            Zał. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych            Zał. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych            Zał. nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego            Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Zał. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości)            Zał. III - Badanie typu WE            Zał. IV - Weryfikacja WE            Zał. V - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości produkcji)            Zał. VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu)            Zał. VII - Deklaracja zgodności WE</p>
MZ/JN/02/2004	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy            PREDOM - OBR            Ul. Krakowiaków 53            02-255 Warszawa            Tel.: 0-22 / 846 19 51            Faks: 0-22 / 846 19 05            E-mail: obr@predom.com.pl</p>	1451	<p>Wyroby medyczne –            wg ustawy o wyrobach medycznych,            wg dyrektywy</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>            Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości            Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego            Zał. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych            Zał. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych            Zał. nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego</p> <p><b>Dyrektywa</b>            Zał. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości)            Zał. III - Badanie typu WE            Zał. IV - Weryfikacja WE            Zał. V - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości produkcji)            Zał. VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu)</p>

1	2	3	4	5
MZ/JN/01/2004	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl</p>	1434	<p>Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zat. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zat. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Zat. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zat. nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Zat. III - Badanie typu WE Zat. IV - Weryfikacja WE Zat. V - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości produkcji) Zat. VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zat. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zat. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zat. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Zat. III - Badanie typu WE Zat. IV - Weryfikacja WE</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zat. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zat. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Zat. III - Badanie typu WE Zat. IV - Weryfikacja WE</p>
MZ/JN/03/2004	<p>Instytut Techniki i Aparatury Medycznej Ul. Roosevelta 118 41-800 Zabrze Tel.: 0-32 / 271 60 13 Faks: 0-32 / 276 56 08 E-mail: itam@itam.zabrze.pl</p>	1530	<p>Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zat. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zat. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Zat. III - Badanie typu WE Zat. IV - Weryfikacja WE</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zat. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zat. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Zat. III - Badanie typu WE Zat. IV - Weryfikacja WE</p>
MZ/JN/05/2004	<p>ELTEST M. Jęwnuch Spółka Jawna (ELTEST) Ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa Tel.: 0-22 / 619 39 66 Faks: 0-22 / 619 39 66 E-mail: sekretariat@eltest.com.pl</p>	1465	<p>Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zat. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Zat. nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego Zat. nr 7 - Deklaracja zgodności</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. III - Badanie typu WE Zat. IV - Weryfikacja WE Zat. VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu) Zat. VII - Deklaracja zgodności WE</p>

S – Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
MZ/JN/04/2004	Biurowo Badawcze ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich BBJ – SEP Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 35 10 Faks: 0-22 / 815 65 80 E-mail: bbj@bbj-sep.com.pl  Oddział w Lublinie Ul. M. Rapackiego 13/15 20-150 Lublin Tel.: 0-81 / 747 52 24 Tel./Faks: 0-81 / 740 82 42	1509	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	<b>Rozporządzenie</b> Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności  <b>Dyrektywa</b> Zał. III - Deklaracja zgodności WE Zał. IV - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Zał. V - Badanie typu WE Zał. VI - Weryfikacja WE Zał. VII - Deklaracja zgodności WE (gwarancja jakości produkcji)
MZ/JN/02/2004	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	<b>Rozporządzenie</b> Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności  <b>Dyrektywa</b> Zał. III - Deklaracja zgodności WE Zał. IV - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Zał. V - Badanie typu WE Zał. VI - Weryfikacja WE Zał. VII - Deklaracja zgodności WE (gwarancja jakości produkcji)
MZ/JN/01/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl	1434	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	<b>Rozporządzenie</b> Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności  <b>Dyrektywa</b> Zał. III - Deklaracja zgodności WE Zał. IV - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Zał. V - Badanie typu WE Zał. VI - Weryfikacja WE Zał. VII - Deklaracja zgodności WE (gwarancja jakości produkcji)

T – Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
MZ/JN/01/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl	1434	Aktywne wyroby medyczne implantowane wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Załącznik nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Załącznik nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Załącznik nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych  <b>Dyrektywa</b> Załącznik 2 - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Załącznik 3 - Badanie typu WE Załącznik 4 - Weryfikacja WE Załącznik 5 - Deklaracja zgodności z typem (zapewnienie jakości produkcji)