

**OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 24 września 2007 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, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się informacje o:

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909 oraz z 2007 r. Nr 135, poz. 954).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124.

- 1) notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach, określone w załączniku nr 1 do obwieszczenia;
- 2) rozszerzeniu zakresu notyfikacji notyfikowanych jednostek certyfikujących i jednostek kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriów, określone w załączniku nr 2 do obwieszczenia;
- 3) cofnięciu notyfikacji notyfikowanym jednostkom certyfikującym i jednostkom kontrolującym oraz notyfikowanym laboratoriom, określone w załączniku nr 3 do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: *P.G. Woźniak*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Gospodarki  
z dnia 24 września 2007 r. (poz. 785)

Załącznik nr 1

INFORMACJA O NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTKACH CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTKACH KONTROLUJĄCYCH  
ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIACH

**A — 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) implementujące postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str. 1—13)**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1/2007	Instytut Włókiennictwa ul. Brzezińska 5/15 92-103 Łódź tel. 042 616 31 01 fax 042 679 26 38 e-mail: <a href="mailto:info@mail.iw.lodz.pl">info@mail.iw.lodz.pl</a> <a href="http://www.iw.lodz.pl">www.iw.lodz.pl</a>	1854	Zabawki z wyrobów włókienniczych	Badanie typu WE

**B — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1—80, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149)**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
2/2007	Główny Urząd Miar ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa tel. 022 581 93 99 fax 022 620 83 78 e-mail: <a href="mailto:gum@gum.gov.pl">gum@gum.gov.pl</a> <a href="http://www.gum.gov.pl">www.gum.gov.pl</a>	1440	1. Wodomierze 2. Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy 3. Liczniki energii elektrycznej czynnej 4. Ciepłomierze i ich podzespoły: przetworniki przepływu, pary czujników temperatury, przeliczniki 5. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda: a) instalacje pomiarowe na rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm <sup>3</sup> /min	Badanie typu — moduł B

1	2	3	4	5
			<p>b) instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gaz ciekły propan-butan)</li> <li>— odmierzacze gazu ciekłego propan-butan</li> <li>— instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych, do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa.s</li> <li>— instalacje pomiarowe do przyjmowania cieczy ze zbiorników jednostek pływających, z cystern kolejowych i samochodowych, o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min (innych niż gaz ciekły propan-butan)</li> <li>— instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm<sup>3</sup>/min</li> <li>— instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników na statkach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min</li> <li>— instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników samochodów</li> <li>— instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min (innych niż gaz ciekły propan-butan)</li> <li>— instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm<sup>3</sup>/min</li> <li>— instalacje pomiarowe, w których temperatura cieczy jest wyższa niż +50 °C</li> </ul> <p>6. Wagi automatyczne:</p> <p>a) dla pojedynczych ładunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mechaniczne</li> <li>— elektromechaniczne</li> <li>— elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</li> </ul> <p>b) porcjujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mechaniczne</li> <li>— elektromechaniczne</li> <li>— elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</li> </ul>	

1	2	3	4	5
			<p>c) odważające:  — mechaniczne  — elektromechaniczne  — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p> <p>d) przenośnikowe:  — mechaniczne  — elektromechaniczne  — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p> <p>e) wagonowe:  — mechaniczne  — elektromechaniczne  — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p> <p>7. Taksometry</p> <p>8. Materialne miary długości</p> <p>9. Naczynia wyszynkowe</p> <p>10. Przyrządy do pomiaru długości:  a) mechaniczne lub elektromechaniczne  b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p> <p>11. Przyrządy do pomiaru pola powierzchni:  a) mechaniczne lub elektromechaniczne  b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p>	<p>Weryfikacja jednostkowa  — moduł G</p>
			<p>1. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:  a) instalacje pomiarowe na rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min  b) instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne w szczególności:  — odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gaz ciekły propan-butan)  — odmierzacze gazu ciekłego propan-butan  — instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych, do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s</p>	

1	2	3	4	5
			<p>— instalacje pomiarowe do przyjmowania cieczy ze zbiorników jednostek pływających, z cystern kolejowych i samoходowych, o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min (innych niż gaz ciekły propan-butan)</p> <p>— instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm<sup>3</sup>/min</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników na statkach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników samolotów</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samoходowych o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm<sup>3</sup>/min (innych niż gaz ciekły propan-butan)</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samoходowych do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm<sup>3</sup>/min</p> <p>— instalacje pomiarowe, w których temperatura cieczy jest wyższa niż +50 °C</p> <p>2. Wagi automatyczne:</p> <p>a) dla pojedynczych ładunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mechaniczne</li> <li>— elektromechaniczne</li> <li>— elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</li> </ul> <p>b) porcjujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mechaniczne</li> <li>— elektromechaniczne</li> <li>— elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</li> </ul> <p>c) odważające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mechaniczne</li> <li>— elektromechaniczne</li> <li>— elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</li> </ul> <p>d) przenośnikowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mechaniczne</li> <li>— elektromechaniczne</li> <li>— elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</li> </ul>	

1	2	3	4	5
10/2007	<p>Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel. 032 258 94 36 fax 032 258 34 34 e-mail: <a href="mailto:oum.katowice@gum.gov.pl">oum.katowice@gum.gov.pl</a> <a href="http://www.katowice.gum.gov.pl">www.katowice.gum.gov.pl</a></p>	1444	<p>e) wagonowe: — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p> <p>3. Materialne miary długości</p> <p>4. Przyrządy do pomiaru długości:</p> <p>a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p> <p>5. Przyrządy do pomiaru pola powierzchni</p> <p>a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie</p>	Weryfikacja wyrobu — moduł F
11/2007	<p>HAIK Sp. z o.o. ul. Kórnicka 27 62-020 Swarzędz tel. 061 81 81 647 fax 061 81 81 648 e-mail: <a href="mailto:haik@haik.pl">haik@haik.pl</a> <a href="http://www.haik.pl">www.haik.pl</a></p>	1885	<p>Analizatory spalin samochodowych</p>	Weryfikacja wyrobu — moduł F
13/2007	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Elektoralna 4/6 00-139 Warszawa tel. 022 620 11 87 fax 022 624 23 06 e-mail: <a href="mailto:oum.warszawa@gum.gov.pl">oum.warszawa@gum.gov.pl</a></p>	1448	<p>1. Wagi automatyczne 2. Analizatory spalin samochodowych 3. Materialne miary długości</p>	Weryfikacja wyrobu — moduł F1  Weryfikacja wyrobu — moduł F1

C — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 259, poz. 2172) implementujące postanowienia dyrektywy Rady 73/23/EWG z dnia 19 lutego 1973 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia elektrycznego przewidzianego do stosowania w niektórych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 77 z 26.03.1973, str. 29—33; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 1, str. 261—265) zastąpionej dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/95/WE z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 374 z 27.12.2006, str. 10—19)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
7/2007	Instytut Energetyki ul. Mory 8 01-330 Warszawa tel. 022 345 12 23, 022 345 13 86 fax 022 836 73 35, 022 836 80 16 e-mail: grazyna.wieczorek@ien.com.pl, lidia.gruza@ien.com.pl www.ien.com.pl	—	Sprzęt elektryczny określony w certyfikatach akredytacji wydanych przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AC 117 oraz Nr AB 323	1. Sporządzenie sprawozdania z badań 2. Wydanie opinii o bezpieczeństwie produktu

D — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z 2006 r. Nr 32, poz. 223 oraz z 2007 r. Nr 105, poz. 718) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 162 z 03.07.2000, str. 1—78, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 25, str. 287)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
9/2007	Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice tel. 032 239 44 82-88 fax 032 239 44 87 e-mail: biuro@obac.com.pl www.obac.com.pl	1461	1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikiem spalinowym) 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)	1. Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji 2. Weryfikacja jednostkowa

1	2	3	4	5
			<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-ładowarka (&lt; 500 kW)</p> <p>10. Równiarka (&lt; 500 kW)</p> <p>11. Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia</p> <p>12. Ugniatarka wysypiskowa typu ładowarkowego z tyżką (&lt; 500 kW)</p> <p>13. Kosiarzki 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. Przyniarka do trawników (przyniarki 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 zagęszczenia)</p> <p>20. Agregat prądotwórczy (&lt; 400 kW)</p> <p>21. Żuraw wieżowy</p> <p>22. Urządzenie z zespołem wirującym wytwarzające prąd spawalniczy</p>	3. Pełne zapewnienie jakości



E — Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) implementująca postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 12 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12—26, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296—310)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
1	2	3	4	5	6	7	8
4/AU/2006 4-Z1/AU/2007	„SIMPTEST” Zespól Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Barbary 17 40-053 Katowice tel. 032 251 95 95 fax 032 251 39 18 e-mail: simptest@silesia.top.pl www.simptest.pl	1458	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2) Drogowe słupy oświetleniowe — na obszarach ruchu pojazdów i pieszych	Certyfikacja wyrobu	PN-EN 40-5:2002	1
			98/214/WE	<b>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4)</b> Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach, produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, ceowniki, kątowniki, drażone rury), wyroby płaskie (plyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją — do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 10210-1:2006 (U) PN-EN 10219-1:2006 (U)	2+
8/AU/2006	„LTB” Laboratorium Techniki Budowlanej S.C. ul. Laski 83 41-306 Dąbrowa Górnicza tel. 032 264 40 79 fax 032 264 40 79 e-mail: ltb@neostrada.pl www.ltb.neostrada.pl	1827	99/93/WE	<b>Okna (z okuciami lub bez) (1/1)</b> Okna (z okuciami lub bez), z wyjątkiem okien do oddzielenia pomiarowych/dymoszczelnych oraz na drogach ewakuacyjnych	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3

1	2	3	4	5	6	7	8
16HTNP/ AUWB/2004 3/AU/2006 3-Z1/AU/2007	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów tel. 022 76 93 200 fax 022 76 93 356 e-mail: <a href="mailto:cnbop@cnbop.pl">cnbop@cnbop.pl</a> <a href="http://www.cnbop.pl">www.cnbop.pl</a>	1438	96/577/WE	Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem (1/1) Urządzenia alarmowe, źródła zasilenia, czujki dymu, ciepła i płomienia, hydranty pożarowe, dysze, tryskacze i łączniki wylotowe stosowane w statycznych systemach gaśniczych	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	1
				Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych i zespoły zaworów kontrolno-alarmowych suchych stosowane w statycznych systemach gaśniczych	Certyfikacja wyrobu	EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-4:2000/A1:2001	1
				Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Zestawy i elementy systemów gaśniczych gazowych (w tym urządzenia gaśnicze z CO <sub>2</sub> )	Certyfikacja wyrobu	EN 12094-1:2003 EN 12094-2:2003 EN 12094-3:2003 EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2000 EN 12094-6:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005 EN 12094-9:2003 EN 12094-10:2003 EN 12094-11:2003 EN 12094-12:2003 EN 12094-13:2001	1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Zestawy i elementy systemów instalacji gaśniczych pianowych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13565-1:2003	1
				Samodzielne czujki dymowe/alarmowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 14604:2005	1
				Elementy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego: czujniki płomieniowe, ręczne ostrzegawcze pożarowe, izolatory zwarcia, urządzenia wejścia/wyjścia	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 EN 54-17:2005 EN 54-18:2005	1
				Elementy instalacji systemów opanowania dymu i ognia: źródła energii	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12101-10:2005	1
				Elementy systemów tłumienia/gaszenia pożaru: czujniki przepływu wody	Certyfikacja wyrobu	EN 12259-5:2002	1
				Zestawy i elementy systemów gaśniczych gazowych (w tym urządzenia gaśnicze z CO <sub>2</sub> )	Certyfikacja wyrobu	EN 12094-1:2003 EN 12094-2:2003 EN 12094-3:2003 EN 12094-4:2003 EN 12094-5:2003 EN 12094-6:2003 EN 12094-7:2003 EN 12094-9:2003 EN 12094-10:2003 EN 12094-11:2003 EN 12094-12:2003 EN 12094-13:2003	1
				Zestawy i elementy systemów instalacji gaśniczych pianowych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13565-1:2003	1
				Samodzielne czujki dymowe/alarmowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 14604-1:2005	1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Elementy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego: czujniki płomieniowe, ręczne ostrzegacze pożarowe, izolatory zwarcia, urządzenia wejścia/wyjścia	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 EN 54-17:2005 EN 54-18:2005	1
				Elementy instalacji systemów opanowania dymu i ognia: źródła energii	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12101-10:2005	1
				Elementy systemów tłumienia/gaszenia pożaru: czujniki przepływu wody	Certyfikacja wyrobu	EN 12259-5:2002	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Łączone zestawy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-20:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Zestawy systemów alarmu pożarowego	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-21:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Urządzenia kontrolne i alarmowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-1:2003	1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, systemy sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Nielektryczne urządzenia blokujące	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-2:2003 EN 12094-6:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, systemy sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Ręczne ostrzegacze pożarowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-3:2003	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, systemy sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Zawory rozdzielcze i ich urządzenia wyzwalające	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, systemy sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Dysze, deszczownie, łączniki wylotowe	Certyfikacja wyrobu	EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, systemy sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Złącza elastyczne	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-8:2006	1

Załącznik nr 2

**INFORMACJA O ROZSZERZENIU ZAKRESU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTEK KONTROLUJĄCYCH ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIÓW**

**A — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) implementujące postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18—38, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 010, str. 98)**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
3/2007	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź tel. 042 637 37 10 fax 042 636 92 26 e-mail: <a href="mailto:itb@moratex.eu">itb@moratex.eu</a> <a href="http://www.moratex.eu">www.moratex.eu</a>	1475	1. Odzież ochronna — wymagania ogólne 2. Odzież dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne 3. Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego 4. Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego 5. Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych 6. Odzież stosowana przy zagrożeniu wplątania w ruchome części 7. Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek i wrotek	1. Ocena typu WE 2. Kontrola jakości dla produktu finalnego

**B — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz. Urz. UE L 207 z 23.07.1998, str. 1—46, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 020, str. 349—394)**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
5/2007	Transportowy Dozór Techniczny ul. Chatubińskiego 4 00-928 Warszawa tel. 022 630 14 30 fax 022 630 14 31 e-mail: <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a> <a href="http://www.tdt.pl">www.tdt.pl</a>	1468	1. Podnośniki do obsługi pojazdów 2. Urządzenia do podnoszenia osób stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry 3. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS)4. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS)	Przyjęcie dokumentacji technicznej

C — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. Urz. UE L 100 z 19.04.1994, str. 1—29, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 013, str. 144)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
6/2007	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice tel. 032 237 41 00 fax 032 231 08 43 e-mail: <a href="mailto:info@komag.eu">info@komag.eu</a> <a href="http://www.komag.eu">www.komag.eu</a>	1456	Urządzenia grupy I kategorii M1 i grupy II kategorii 1: — urządzenia elektryczne — urządzenia nieelektryczne — części i podzespoły — aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna Systemy ochronne  Urządzenia grupy I kategorii M2 i grupy II kategorii 2: — urządzenia elektryczne — urządzenia nieelektryczne — części i podzespoły — aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna Systemy ochronne	Zapewnienie jakości produkcji  Zapewnienie jakości wyrobu

D — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 97/23/WE z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz. Urz. UE L 181 z 09.07.1997, str. 1—55, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 19, str. 86)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
8/2007	Centralny Ośrodek Chłodnictwa ul. Juliusza Lea 116 30-133 Kraków tel. 012 637 09 33 fax 012 637 37 24 e-mail: <a href="mailto:certyfikacja@coch.pl">certyfikacja@coch.pl</a> <a href="http://www.coch.pl">www.coch.pl</a>	1462	Urządzenia ciśnieniowe określone w certyfikatach akredytacji Nr AC 036 oraz Nr AB 308 wydanych przez Polskie Centrum Akredytacji	1. Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z nadzorowaniem oceny końcowej (moduł A1) 2. Badanie projektu WE (moduł B1) 3. Zgodność z typem (moduł C1)

E — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1—80, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
12/2007	Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel. 032 258 94 36 fax 032 258 34 34 e-mail: oum.katowice@gum.gov.pl www.katowice.gum.gov.pl	1444	Materialne miary długości	Weryfikacja wyrobu — moduł F1

F — Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) implementująca postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 12 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12—26, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296—310)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
1	2	3	4	5	6	7	8
6/AU/2007 6Z-1/AU/2007 2/AU/2006 2-Z1/AU/2006	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel. 022 464 52 01 fax 022 647 12 22 e-mail: polskie.centrum @pcbc.gov.pl www.pcbc.gov.pl	1434	98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004	8 2+



1	2	3	4	5	6	7	8
			98/601/WE	<b>Wyroby do budowy dróg (1/2)</b> Asfalt — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 14023:2006 (U)	2+
				<b>Wyroby do budowy dróg (1/2)</b> Mieszanki bitumiczne — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13108-1:2006 (U) PN-EN 13108-2:2006 (U) PN-EN 13108-3:2006 (U) PN-EN 13108-5:2006 (U) PN-EN 13108-6:2006 (U)	2+
			99/90/WE	<b>Membrany (1/3)</b> Podkłady dachowe i ścienne (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) — w budynkach	Badania	PN-EN 13859-1:2006 PN-EN 13859-2:2006	3
				<b>Membrany (1/3)</b> Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) — w budynkach	Badania	PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)	3
<b>2/AU/2006</b> <b>2-Z1/AU/2006</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej (ITB)</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel. 022 825 13 03 fax 022 825 77 30 e-mail: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a> <a href="http://www.itb.pl">www.itb.pl</a>	<b>1488</b>	99/469/WE	<b>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2)</b> Dodatki (typ II) — do betonu, zaprawy i zaczynu	Certyfikacja wyrobu	PN-EN 450-1:2005 (U)	1+
			98/436/WE	<b>Wyroby do pokryć dachowych, świetliki dachowe, okna połaciowe oraz wyroby pomocnicze (2/6)</b> Okna dachowe — do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania	PN-EN 14351-1:2006	1 3
				<b>Wyroby do pokryć dachowych, świetliki dachowe, okna połaciowe oraz wyroby pomocnicze (3/6)</b> Okna dachowe — do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości związanych z oddziaływaniem ognia zewnętrznego	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3

1	2	3	4	5	6	7	8
			99/93/WE	<p><b>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i związane z nimi okucia (1/1)</b>            Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez)            — na drogach ewakuacyjnych</p> <p><b>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i związane z nimi okucia (1/1)</b>            Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez)            — inne deklarowane specyficzne zastosowanie i/lub zastosowania podlegające innym specjalnym wymaganiom dotyczącym hałasu, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania</p>	Certyfikacja wyrobu	PN-EN 14351-1:2006	1
5/AU/2006 5-Z1/AU/2006	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej ul. W. Korfańskiego 193 40-157 Katowice tel. 032 258 05 72 fax 032 258 35 53 e-mail: <a href="mailto:sekretar@cobrpib.katowice.pl">sekretar@cobrpib.katowice.pl</a> <a href="http://www.cobrpib.katowice.pl">www.cobrpib.katowice.pl</a>	1486	98/436/WE	<p><b>Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (2/6)</b>            Dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty            — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3
					Badania	PN-EN 544:2006 (U)	3

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p><b>Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (3/6)</b>  Dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty  — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	Badania	PN-EN 544:2006 (U)	3
				<p><b>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6)</b>  Płyty płaskie i profilowane  — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	1 i 3
				<p><b>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6)</b>  Płyty płaskie i profilowane  — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	3
				<p><b>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6)</b>  Płyty płaskie i profilowane  — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	Badania	PN-EN 492:2005 (U) PN-EN 492:2005/A1:2006 PN-EN 492:2005/A2:2006 PN-EN 494:2005 (U) PN-EN 494:2005/A1:2006 (U) PN-EN 494:2005/A2:2006 PN-EN 534:2006 PN-EN 544:2007	3
			98/437/WE	<p><b>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5)</b>  Oblicówki  — jako wykończenia wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	1 i 3

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p><b>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5)</b>  Oblicówki  — jako wykończenia wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych</p>	Badania	PN-EN 534:206 (U)	3
			99/90/WE	<p><b>Membrany (1/3)</b>  Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień)  — w budynkach</p>	Badania	PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)	3
				<p><b>Membrany (2/3)</b>  Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe  — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)	2
7/AU/2007	<p><b>Centralny Ośrodek  Badawczo-Rozwojowy  Przemysłu Betonów  „Cebet”</b>  ul. Marywilska 42 B  03-042 Warszawa  tel. 032 811 02 81  fax 022 811 24 79  e-mail: <a href="mailto:info@cebet.waw.pl">info@cebet.waw.pl</a>  <a href="http://www.cebet.waw.pl">www.cebet.waw.pl</a></p>	1489	97/740/WE	<p><b>Wyroby murarskie i pokrewne (2/3)</b>  Nadproża  — do ścian i ścian działowych</p>	Badania	PN-EN 845-2:2004	3
			99/94/WE	<p><b>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1)</b>  — do zastosowań konstrukcyjnych</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 12794:2005 (U) PN-EN 12843:2005 (U)	2+

1	2	3	4	5	6	7	8
7/AU/2007	<p><b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b> ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa tel. 022 843 27 03 fax 022 843 27 03 e-mail: <a href="mailto:imb@imbig.org.pl">imb@imbig.org.pl</a> <a href="http://www.imbig.org.pl">www.imbig.org.pl</a></p>	1454	97/740/W/E	<p><b>Wyroby murarskie i pokrewne (1/3)</b> Błoczki murarskie kategorii I — do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działawych</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 771-3:2005 PN-EN 771-3:2005/A1:2006	2+
			98/598/W/E	<p><b>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2)</b> Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni — do dróg i innych obiektów budownictwa lądowego</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13055-2:2006	2+
			99/94/W/E	<p><b>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1)</b> — do zastosowań konstrukcyjnych</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 1520:2005	2+
	<p><b>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”</b> ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice tel. 032 256 93 69 fax 032 256 93 05 e-mail: <a href="mailto:zetom@zetomkatowice.com.pl">zetom@zetomkatowice.com.pl</a> <a href="http://www.zetomkatowice.com.pl">www.zetomkatowice.com.pl</a></p>	1436	98/214/W/E	<p><b>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4)</b> — Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, ceowniki, kątowniki, drążone rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją — do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 10210-1:2006 (U) PN-EN 10219-1:2006 (U) PN-EN 15088:2006	2+

G — Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. U. Nr 162, poz. 1697) przenoszące postanowienia dyrektywy Rady Unii Europejskiej nr 96/48/WE z dnia 23 lipca 1996 r. w sprawie interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. Urz. WE L 235 z 17.09.1996)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
B/S/007/2007	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa ul. Chłopiczkiego 50 04-275 Warszawa tel. 022 513 13 00 fax 022 610 75 97 e-mail: <a href="mailto:cntk@cntk.pl">cntk@cntk.pl</a> <a href="http://www.cntk.pl">www.cntk.pl</a>	1467	Podsystem TABOR i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności	<p><b>Moduły:</b> SB, SF, B, F, V</p> <p><b>Procedura oceny zgodności</b> PO-OZ-01 „Podsystem tabor i jego składniki interoperacyjności”</p> <p><b>Procedury badawcze:</b> Badania elementów pojazdów szynowych (trakcyjnych, wagonów osobowych i towarowych):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wagonów pasażerskich</li> <li>— pojazdów trakcyjnych</li> <li>— układów hamulcowych i ich elementów</li> <li>— ram wózków</li> <li>— urządzeń ciągnowo-zderznych</li> <li>— trójkątów hamulcowych</li> <li>— zestawów kołowych</li> <li>— przewodów i kabli elektrycznych oraz ich oston</li> <li>— płyt laminatowych na wyłożenia wagonów</li> <li>— uszczelek drzwi i okien, płyt gumowych</li> <li>— tworzyw sztucznych i ich wyrobów</li> <li>— materiałów włókienniczych i ich wyrobów</li> <li>— badanie wyposażenia przeciwpożarowego zainstalowanego w pojeździe</li> </ul> <p><b>Zakres badań obejmuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pomiar wskaźników komfortu jazdy „N<sub>MV</sub>” i „N<sub>Va</sub>”</li> <li>— badania w zakresie bezpieczeństwa jazdy, właściwości dynamicznych układu biegowego i oddziaływania na tor wg UIC 518 metodą uproszczoną i pełną</li> <li>— badania poprawności działania oraz parametrów eksploatacyjnych układów hamulcowych prowadzone metodą stacjonarną</li> <li>— badania skuteczności hamulca prowadzone metodą ruchową</li> <li>— badanie współczynnika X oporu obrotu wózka wagonu</li> <li>— badanie bezpieczeństwa jazdy po wchrowatym torze</li> <li>— badanie hałasu emitowanego przez tabor kolejowy w trakcie jazdy i postoju</li> <li>— badania skrajni kinematycznej poprzez pomiary współczynnika pochylania „S<sub>R</sub>”, wysokości bieguna pochylania „h<sub>c</sub>” oraz niesymetrii „η<sub>0</sub>” pojazdu</li> </ul>

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— badania materiałowe (własności mechaniczne, makro- i mikroskopia)</li> <li>— badanie własności palno-dymowych (kalorymetr stożkowy)</li> <li>— właściwości palne</li> <li>— właściwości dymowe</li> <li>— rozprzestrzenianie się płomienia</li> <li>— zapalność metodą wskaźnika tlenowego</li> <li>— wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu</li> <li>— twardość metodą wciskania kulki</li> <li>— siła zrywająca i wydłużenie</li> <li>— twardość metodą Shore'a A</li> <li>— wytrzymałość na zginanie</li> <li>— odporność na działanie mgły solnej</li> <li>— odporność aparatury taborowej na: <ul style="list-style-type: none"> <li>— serie szybkich stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania, badania radiotelefonu pociągowego z funkcją radiostopu</li> </ul> </li> <li>— interfejsy podsystemu taboru badania funkcjonalne urządzenia czuwaka aktywnego — CA</li> </ul>
	<p><b>Podsystem INFRASTRUKTURA</b> i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			<p><b>Moduły: SG, B, F, V</b> <b>Procedura oceny zgodności PB-OZ-03 „Podsystem INFRASTRUKTURA i jego składniki interoperacyjności”</b> <b>Procedury badawcze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Badania szyn i ich połączeń</li> <li>— Badania przytwierdzeń szyn do podpór szynowych</li> <li>— Badania podkładów kolejowych (betonowych i drewnianych)</li> <li>— Badania tworzywowych elementów nawierzchni kolejowej</li> </ul> <p><b>Zakres badań obejmuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— badania własności mechanicznych (twardość, udarność, wytrzymałość doraźna, krusze pęknięcie)</li> <li>— badania makro- i mikroskopowe</li> <li>— badania wytrzymałościowe</li> <li>— odporność na działanie mgły solnej</li> </ul>
	<p><b>Podsystem ENERGIA</b> i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			<p><b>Moduły: SG, B</b> <b>Procedura oceny zgodności PB-OZ-02 „Podsystem ENERGIA i jego składniki interoperacyjności”</b> <b>Procedury badawcze:</b> Badania elementów sieci trakcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— słupów trakcyjnych</li> <li>— elementów kratowych do budowy bramek i wysięgników</li> <li>— elementów uzupełniających konstrukcji nośnych: odciąg itp.</li> </ul>

1	2	3	4	5
				<p><b>Zakres badań obejmuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— badania własności mechanicznych</li> <li>— odporność na działanie mgły sołnej</li> <li>— odporność na: serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania</li> </ul>
	<p><b>Podsystem UTRZYMANIE</b> i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			<p><b>Moduły:</b> SB, SF, SG, B, F, V <b>Procedura oceny zgodności PO-OZ-05 „Podsystem UTRZYMANIE i jego składniki interoperacyjności”</b></p> <p><b>Procedury badawcze:</b> Badania kolejowych pojazdów szynowych: — wagonów pasażerskich — pojazdów trakcyjnych <b>Zakres badań obejmuje:</b> hałas emitowany przez tabor kolejowy podczas postoju</p>
	<p><b>Podsystem STEROWANIE</b> i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			<p><b>Moduły:</b> SB, SG, B, F <b>Procedura oceny zgodności PB-OZ-06 „Podsystem STEROWANIE i jego składniki interoperacyjności”</b></p> <p><b>Badania laboratoryjne i eksploatacyjne systemów i urządzeń srk:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— systemów stacyjnych</li> <li>— blokady liniowej</li> <li>— sterowania ruchem na przejazdach</li> <li>— kontroli niezajętości torów i rozjazdów</li> <li>— badania funkcjonalne urządzeń nastawczych na posterunku ruchu</li> <li>— badania stacyjnych obwodów świateł</li> <li>— badania elektryczne i funkcjonalne napędów zwrotnicowych</li> <li>— badania kontrolerów iglic, zamków zwrotnicowych</li> <li>— badania parametryczne i funkcjonalne sygnalizacji przejazdowej</li> <li>— badania sygnalizatorów pociągowych i manewrowych</li> <li>— badania przekaźników srk</li> <li>— badania linek dławikowych i łączników szynowych</li> <li>— badania oświetlenia terenów kolejowych</li> <li>— badania transformatorów sygnałowych w obwodach sygnalizatorów świetlnych</li> <li>— sprawdzenie poprawności zobrazowania stanów urządzeń i zdażeń dokumentujących procesy sterowania</li> </ul> <p><b>Zakres badań obejmuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— badania funkcjonalne: układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń półsamoczynnej blokady liniowej typu Eap i C z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń na przejazdach kolejowych kat. A oraz kat. B z urządzeniami srk na stacji</li> </ul>



1	2	3	4	5
			<p><b>Podsystem RUCH KOLEJOWY</b></p>	<p>— badania kompatybilności elektromagnetycznej — badania odporności i wytrzymałości na serię szybkich impulsowych zakłóceń, odporności i wytrzymałości na udary elektryczne, odporności i wytrzymałości na dynamiczne zmiany napięcia</p> <p>— badania środowiskowe — badania klimatyczne odporności wyrobów na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określoną szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji; badania funkcjonalne SHP, CA, radiotelefonu z funkcją radiostopu</p>
			<p><b>Moduły: AE, DE</b></p> <p><b>Procedura oceny zgodności</b></p> <p><b>PB-OZ-04 „Podsystem RUCH KOLEJOWY i jego składniki interoperacyjności”</b></p> <p><b>Badania systemów i urządzeń telekomunikacji kolejowej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— systemów radiokomunikacyjnych kolejowej łączności pociągowej i drogowej</li> <li>— systemów zdalnego sterowania radiotelefoniczną siecią pociągową i drogową na liniach kolejowych</li> <li>— systemów kolejowej łączności przewodowej</li> <li>— systemów telewizji przemysłowej (stwierdzenia końca pociągu i obserwacji przejazdów kolejowych)</li> <li>— urządzeń łączności przewodowej; zapowiadawczej, strażnicowej, stacyjno-ruchowej i dyspozytorskiej</li> <li>— urządzeń radiokomunikacyjnych: stacjonarne, przelotne i noszone</li> <li>— badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego</li> <li>— urządzeń rejestrujących w łączności przewodowej i radiowej</li> <li>— urządzeń informacyjno-rozgłoszeniowych</li> </ul> <p><b>Zakres badań obejmuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— badanie kompatybilności elektromagnetycznej — badania funkcjonalne: układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń późsamoczynnej blokady liniowej typu Eap i C z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń na przejazdach kolejowych kat. A oraz kat. B z urządzeniami srk na stacji</li> <li>— badanie środowiskowe — badania klimatyczne odporności wyrobów na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określoną szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji</li> <li>— badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego</li> <li>— badania radiotelefonu z funkcją radiostopu w pojeździe trakcyjnym</li> </ul>	

H — Rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 5 września 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej (Dz. U. Nr 171, poz. 1230) przenoszące postanowienia dyrektywy 2001/16/WE z dnia 19 marca 2001 r. w sprawie interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej (Dz. Urz. WE L 110 z 20.04.2001) zmienioną dyrektywą 2004/50/WE z dnia 29 kwietnia 2004 r. (Dz. Urz. WE L 164 z 30.04.2004)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
LB/K/008/2007	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa ul. Chłopińskiego 50 04-275 Warszawa tel. 022 513 13 00 fax 022 610 75 97 e-mail: <a href="mailto:cntk@cntk.pl">cntk@cntk.pl</a> <a href="http://www.cntk.pl">www.cntk.pl</a>	1467	Podsystem TABOR i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności	<p><b>Moduły:</b> SB, SF, B, F, V</p> <p><b>Procedura oceny zgodności</b> PO-OZ-01 „Podsystem TABOR i jego składniki interoperacyjności”</p> <p><b>Procedury badawcze:</b> Badania elementów pojazdów szynowych (trakcyjnych, wagonów osobowych i towarowych): — wagonów pasażerskich — wagonów towarowych — pojazdów trakcyjnych — układów hamulcowych i ich elementów — ram wózków — urządzeń ciągnowo-zderznych — trójkałów hamulcowych — zestawów kołowych — przewodów i kabli elektrycznych oraz ich osłon — płyt laminatowych na wyłożenia wagonów — uszczelek drzwi i okien, płyt gumowych — tworzyw sztucznych i ich wyrobów — materiałów włókienniczych i ich wyrobów — badanie wyposażenia przeciwpożarowego zainstalowanego w pojeździe</p> <p><b>Zakres badań obejmuje:</b> — pomiar wskaźników komfortu jazdy „N<sub>MV</sub>” i „N<sub>VA</sub>” — badania w zakresie bezpieczeństwa jazdy, właściwości dynamicznych układu biegowego i oddziaływania na tor wg UIC 518 metodą uproszczoną i pełną — badania poprawności działania oraz parametrów eksploatacyjnych układów hamulcowych prowadzone metodą stacjonarną — badania skuteczności hamulca prowadzone metodą ruchową — pomiary wartości poziomów naprężeń i odkształceń konstrukcji wagonów pasażerskich i towarowych podczas prób nabiegów — pomiary wartości siły (Y) poprzecznego oddziaływania koła na tor podczas przejazdu przez łuk o promieniu R = 150 m prowadzone metodą tensometryczną</p>

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— badania bezpieczeństwa przed wykojeniem pod wpływem działania dużych sił wzdłużnych metodą przepychania na łukach odrotnych o promieniu 150 m</li> <li>— badanie współczynnika X oporu obrotu wózka wagonu</li> <li>— badanie bezpieczeństwa jazdy po wchrowatym torze</li> <li>— badanie hałasu emitowanego przez tabor kolejowy w trakcie jazdy i postoju</li> <li>— badania skrajni kinematycznej poprzez pomiary współczynnika pochylania „S<sub>R</sub>”, wysokości bieguna pochylania „h<sub>c</sub>” oraz niesymetrii „η<sub>0</sub>” pojazdu</li> <li>— pomiar sztywności skrętnej nadwozia C<sub>t</sub></li> <li>— badania materiałowe (własności mechaniczne, makro- i mikroskopia)</li> <li>— badanie własności palno-dymowych (kalorymtr stożkowy)</li> <li>— właściwości palne</li> <li>— właściwości dymowe</li> <li>— rozprzestrzenianie się płomienia</li> <li>— zapalność metodą wskaźnika tlenowego</li> <li>— wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu</li> <li>— twardość metodą wciskania kulki</li> <li>— siła zrywająca i wydłużenie</li> <li>— twardość metodą Shore’a A</li> <li>— wytrzymałość na zginanie</li> <li>— odporność na działanie mgły solnej</li> <li>— odporność aparatury taborowej na serie szybkich stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania, badania radiotelefonu pociągowego z funkcją radiostopu</li> <li>— interfejsy podsystemu tabor badania funkcjonalne urządzenia czuwaka aktywnego — CA</li> </ul>
	<p><b>Podsystem INFRASTRUKTURA</b> i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			<p><b>Moduły:</b> SG, B, F, V  <b>Procedura oceny zgodności</b>  PB-OZ-03 „Podsystem INFRASTRUKTURA i jego składniki interoperacyjności”  <b>Procedury badawcze:</b>  — Badania szyn i ich połączeń  — Badania przytwierdzeń szyn do podpór szynowych  — Badania podkładów kolejowych (betonowych i drewnianych)  — Badania tworzywowych elementów nawierzchni kolejowej  <b>Zakres badań obejmuje:</b>  — badania własności mechanicznych (twardość, udarność, wytrzymałość doraźna, krusze pęknięcie)  — badania makro- i mikroskopowe  — badania wytrzymałościowe  — odporność na działanie mgły solnej</p>

1	2	3	4	5
			<p><b>Podsystem ENERGIA</b> i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>	<p><b>Moduły:</b> SG, B <b>Procedura oceny zgodności</b> PB-OZ-02 „Podsystem ENERGIA i jego składniki interoperacyjności” <b>Procedury badawcze:</b> Badania elementów sieci trakcyjnej: — słupów trakcyjnych — elementów kratowych do budowy bramek i wysięgników — elementów uzupełniających konstrukcji nośnych: odciąg i itp. <b>Zakres badań obejmuje:</b> — badania własności mechanicznych — odporność na działanie mgły solnej — odporność na: serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania</p>
			<p><b>Podsystem UTRZYMANIE</b> i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>	<p><b>Moduły:</b> SB, SF, SG, B, F, V <b>Procedura oceny zgodności</b> PB-OZ-05 „Podsystem UTRZYMANIE i jego składniki interoperacyjności” <b>Procedury badawcze:</b> Badania kolejowych pojazdów szynowych: — wagonów pasażerskich — wagonów towarowych — pojazdów trakcyjnych <b>Zakres badań obejmuje:</b> hałas emitowany przez tabor kolejowy podczas postoju</p>
			<p><b>Podsystem RUCH KOLEJOWY</b></p>	<p><b>Moduły:</b> AE, DE <b>Procedura oceny zgodności</b> PB-OZ-04 „Podsystem RUCH KOLEJOWY i jego składniki interoperacyjności” <b>Badania systemów i urządzeń telekomunikacji kolejowej:</b> — systemów radiokomunikacyjnych kolejowej łączności pociągowej i drogowej — systemów zdalnego sterowania radiotelefoniczną siecią pociągową i drogową na liniach kolejowych — systemów kolejowej łączności przewodowej — systemów telewizji przemysłowej (stwierdzenia końca pociągu i obserwacji przejazdów kolejowych) — urządzeń łączności przewodowej: zapowiadawczej, strażnicowej, stacyjno-ruchowej i dyspozytorskiej — urządzeń radiokomunikacyjnych: stacjonarne, przewoźne i noszone — badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego — urządzeń rejestrujących w łączności przewodowej i radiowej — urządzeń informacyjno-rozglaszeniowych</p>

1	2	3	4	5
				<p><b>Zakres badań obejmuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>— badanie kompatybilności elektromagnetycznej — badania funkcjonalne: układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej typu Eap i C z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń na przejazdach kolejowych kat. A oraz kat. B z urządzeniami srk na stacji</li><li>— badanie środowiskowe — badania klimatyczne odporności wyrobów na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określoną szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji</li><li>— badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego</li><li>— badania radiotelefonu z funkcją radiostopu w pojeździe trakcyjnym</li></ul>

Załącznik nr 3

INFORMACJA O COFNIĘCIU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYM JEDNOSTKOM CERTYFIKUJĄCYM I JEDNOSTKOM KONTROLUJĄCYM  
ORAZ NOTYFIKOWANYM LABORATORIOM

**A — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) implementujące postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18—38; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 010, str. 98)**

Nr decyzji o cofnięciu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
4/2007	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź tel. 042 637 37 10 fax 042 636 92 26 e-mail: itb@moratex.eu www.moratex.eu	1475	1. Hełmy strażackie 2. Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi w temp. większej lub równej 100 °C 3. Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	1. Ocena typu WE 2. Kontrola jakości dla produktu finalnego

**B — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str.1—80; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149).**

Nr decyzji o cofnięciu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
12/2007	Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel. 032 258 94 36 fax 032 258 34 34 e-mail: oum.katowice@gum.gov.pl www.katowice.gum.gov.pl	1444	Materialne miary długości	Weryfikacja wyrobu — moduł F