

**Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) nr 65/2011 z dnia 27 stycznia 2011 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1698/2005 w odniesieniu do wprowadzenia procedur kontroli oraz do zasady wzajemnej zgodności w zakresie środków wsparcia rozwoju obszarów wiejskich**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 25 z dnia 28 stycznia 2011 r.)

— Strona 11, art. 6 ust. 2 lit. c):

*zamiast:* „„zatwierdzony obszar« oznacza obszar działek lub parceli, których dotyczy wnioski o pomoc, określony zgodnie z art. 11 i art. 15 ust. 2, 3 i 4 niniejszego rozporządzenia;”;

*powinno być:* „„zatwierdzony obszar« oznacza obszar działek lub parceli, których dotyczy wnioski o pomoc, określony zgodnie z art. 11 i art. 15 ust. 3, 4 i 5 niniejszego rozporządzenia;”;

— Strona 11, art. 6 ust. 2 lit. d):

*zamiast:* „„zatwierdzone zwierzęta« oznaczają liczbę zwierząt określoną zgodnie z art. 11 i art. 15 ust. 5 niniejszego rozporządzenia.”;

*powinno być:* „„zatwierdzone zwierzęta« oznaczają liczbę zwierząt określoną zgodnie z art. 11 i art. 15 ust. 6 niniejszego rozporządzenia.”;

---

**Sprostowanie do rozporządzenia Rady (UE) nr 1283/2009 z dnia 22 grudnia 2009 r. zmieniającego rozporządzenie Rady (WE) nr 329/2007 dotyczące środków ograniczających skierowanych przeciwko Koreańskiej Republice Ludowo-Demokratycznej**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 346 z dnia 23 grudnia 2009 r.)

1. Strona 8, pozycja „IA0 011”, w kolumnie „Opis” lit. b:

*zamiast:* „b. pompy Rootsa do wytwarzania próżni wstępnej, o wydajności ssania przekraczającej 200m<sup>3</sup>/h;”;

*powinno być:* „b. pompy Rootsa do wytwarzania próżni wstępnej, o wydajności ssania przekraczającej 200 m<sup>3</sup>/h;”;

2. Strona 18, pozycja „IA6 010”, w kolumnie „Opis”:

*zamiast:* „Kamery telewizyjne zabezpieczone przed promieniowaniem lub soczewki do nich, inne niż wymienione w 6A203.c., skonstruowane w taki sposób (lub jako takie sklasyfikowane), aby były w stanie wytrzymać promieniowanie o całkowitym natężeniu powyżej 50 × 10<sup>3</sup> Gy (krzem) (5 × 10<sup>6</sup> rad (krzem) bez pogorszenia własności eksploatacyjnych.”;

*powinno być:* „Kamery telewizyjne zabezpieczone przed promieniowaniem lub soczewki do nich, inne niż wymienione w 6A203.c., skonstruowane w taki sposób (lub jako takie sklasyfikowane), aby były w stanie wytrzymać promieniowanie o całkowitym natężeniu powyżej 50 × 10<sup>3</sup> Gy (krzem) (5 × 10<sup>6</sup> rad (krzem)) bez pogorszenia własności eksploatacyjnych.”;

3. Strona 19, pozycja „IA7 001”, w kolumnie „Opis” uwaga 1:

*zamiast:* „a. stała gęstość widmowa mocy o wartości 0,04 g<sup>2</sup>/Hz w przedziale częstotliwości od 15 do 1 000 Hz; oraz

b. gęstość widmowa mocy malejąca od 0,04 g<sup>2</sup>/Hz do 0,01 g<sup>2</sup>/Hz w przedziale częstotliwości od 1 000 do 2 000 Hz;”;

*powinno być:* „a. stała gęstość widmowa mocy o wartości 0,04 g<sup>2</sup>/Hz w przedziale częstotliwości od 15 do 1 000 Hz; oraz

b. gęstość widmowa mocy malejąca od 0,04 g<sup>2</sup>/Hz do 0,01 g<sup>2</sup>/Hz w przedziale częstotliwości od 1 000 do 2 000 Hz;”;

---