

706**OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 11 września 2006 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 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217) ogłasza się informacje o:

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

- 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.

Minister Gospodarki: *P. G. Woźniak*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Gospodarki
z dnia 11 września 2006 r. (poz. 706)

Załącznik nr 1

**INFORMACJA O NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTKACH CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTKACH KONTROLUJĄCYCH
ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIACH**

A - 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/EWG z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. WE L 139 z 23.05.1989, str. 19, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 481)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
38 HTNP/AUKE/2005	Ośrodek Badań, Atencji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice, tel.: 032 239 44 82 faks: 032 239 44 87 e-mail: biuro@obac.com.pl	Jednostka kompetentna	Maszyny elektryczne i elektroniczne	Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat
39 HTNP/AUKE/2006	Przemysłowy Instytut Motoryzacji, PIMOT ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa, tel.: 022 811 33 89 faks: 022 675 57 40 e-mail: ni@pimot.org.pl	Jednostka kompetentna	Wózki jezdniowe Maszyny rolnicze i leśne Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia Urządzenia informatyczne Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania Taksometry elektroniczne	Rozporządzenie § 7 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat

<p>40 HTNP/AUKE/2006</p>	<p>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” ul. Ks. Bpa Hieronima Bednorza 17 40-384 Katowice, tel.: 032 256 93 69 faks: 032 256 93 05 e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl</p>	<p>Jednostka kompetentna</p>	<p>Systemy alarmowe i ostrzegawcze Sterowniki programowalne Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Narzędzia z napędem elektrycznym Domowe urządzenia elektryczne Bezpieczniki i inne urządzenia zabezpieczające przed przetężeniem prądowym Maszyny wirujące Łączniki Aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa Lampy Przetworniki Przetworniki Stabilizowane źródła zasilania Urządzenia elektryczne i elektroniczne Odbiorniki radiowe i telewizyjne Technika informatyczna (IT) Maszyny do szycia i pozostałe wyposażenie dla przemysłu odzieżowego Aparatura sterownicza do użytku domowego</p>	<p>Rozporządzenie § 7 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektwa art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
---------------------------------	--	------------------------------	---	---

B - 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 Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dz. Urz. WE L 91 z 07.04.1999, str. 10; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 23, str. 254)

<p>Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji 37 HTNP/AURT/2005</p>	<p>Jednostka Instytut Logistyki i Magazynowania ul. E. Eszkowskiego 6 61-755 Poznań tel.: 061 850 49 00 faks: 061 852 63 76 e-mail: LA@ilim.poznan.pl office@ilim.poznan.pl</p>	<p>Nr ident. 1664</p>	<p>Zakres wyrobów Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe</p>	<p>Procedura oceny zgodności / moduł Rozporządzenie § 5 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych § 9 – dokumentacja techniczno-konstrukcyjna Dyrektwa Załącznik III – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz szczegółowe testy urządzenia Załącznik IV – Pakiet danych technicznych</p>
---	--	----------------------------------	--	---

C - 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 Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. WE L 40 z 11.02.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrob(-)y/zastosowanie(-nia)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
41 HTNP/AUWB/2006	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice, tel.: 032 256 93 69 faks: 032 256 93 05 e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	1463	97/597/WE	Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu (I/3) Wyroby ze stali zbrojeniowej: - pręty, - walcówka, kręgi, - siatki zgrzewane, - prefabrykawy zbrojarskie, - taśmy z wgniotami - stosowane do zbrojenia betonu	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 10080:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) - System 1+
			98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (I/4) Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki walcowane na gorąco o różnych kształtach (T, L, H, Z, I, ccowniki, kątowniki), wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty - stosowane w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych	Certyfikacja systemu ZKP	PN-EN 10025-1:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+

D - ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789, z późn. zm.) oraz 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 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, str. 6, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 17, str. 152)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
LB/S/001/2005	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnicza ul. Chłopskiego 50 04-275 Warszawa tel.: 022 610 08 68 faks: 022 610 75 97 e-mail: cntk@cntk.pl	1467	Podstawowe obszary strukturalne: - infrastruktura - energia - wydawanie dyspozycji i kontrola - tabor Podstawowe obszary eksploatacyjne: - utrzymanie - eksploatacja i ich składniki	Rozporządzenie § 24 Dyrektywa Załącznik IV - deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Załącznik VI - weryfikacja WE

<p>LB/S/003/2006</p>	<p>MOVARES POLSKA Sp. z o.o. ul. Świętojerska 5/7, 00-236 Warszawa tel.: 022 860 00 90 faks: 022 860 00 99 e-mail: info@movares.pl LABORATORIUM BADAWCZE URZĄDZEN I SYSTEMÓW STEROWANIA TRANSPORTU SZYNOWEGO ul. Modelarska 12, 40-142 Katowice</p>	<p>1736</p>	<p>Podstawowe obszary strukturalne: - wydawanie dyspozycji i kontrola taboru - tabor i ich składniki</p>	<p>Rozporządzenie § 24 Dyrektywa Załącznik IV – deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Załącznik VI – weryfikacja WE</p>
-----------------------------	---	--------------------	--	--

E - ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789, z późn. zm.) wdrażająca postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/16/WE z dnia 19 marca 2001 r. w sprawie interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych (Dz. Urz. WE L 110 z 20.04.2001, str. 1, z późn. zm.);
Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 26, str. 243)

<p>Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji</p>	<p>Jednostka</p>	<p>Nr ident.</p>	<p>Zakres wyrobów</p>	<p>Specyfikacje techniczne i dokumenty normalizacyjne</p>	<p>Procedura oceny zgodności / moduł</p>
<p>LB/K/002/2005</p>	<p>Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa ul. Chłopskiego 50 04-275 Warszawa tel.: 022 610 08 68 faks: 022 610 75 97 e-mail: cnk@cnk.pl</p>	<p>1467</p>	<p>Obszary strukturalne: - infrastruktura - energia - sterowanie taboru i ich składniki</p>	<p>Obwieszczenie Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego z dnia 8 sierpnia 2005 r. w sprawie ustalenia listy właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwi spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei (Dz. Urz. MInr 9, poz. 62, z późn. zm.)</p>	<p>Dyrektywa Załącznik IV – deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Załącznik VI – weryfikacja WE</p>
<p>LB/K/004/2006</p>	<p>MOVARES POLSKA Sp. z o.o. ul. Świętojerska 5/7 00-236 Warszawa tel.: 022 860 00 90 faks: 022 860 00 99 e-mail: info@movares.pl LABORATORIUM BADAWCZE URZĄDZEN I SYSTEMÓW STEROWANIA TRANSPORTU SZYNOWEGO ul. Modelarska 12, 40-142 Katowice</p>	<p>1736</p>	<p>Obszary strukturalne: - sterowanie taboru i ich składniki</p>	<p>Obwieszczenie Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego z dnia 8 sierpnia 2005 r. w sprawie ustalenia listy właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwi spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei (Dz. Urz. MInr 9, poz. 62, z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2005 r. w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu kolejowego i sygnalizacji (Dz. U. Nr 172, poz. 1444) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005 r. w sprawie zakresu badań koniecznych do uzyskania świadectw dopuszczenia do eksploatacji typów budowli i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu kolejowego oraz typów pojazdów kolejowych (Dz. U. Nr 212, poz. 1772)</p>	<p>Dyrektywa Załącznik IV – deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Załącznik VI – weryfikacja WE</p>

Załącznik nr 2

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

A – 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 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. WE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98)

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/ moduł Podstawa prawna
7A/7	Instytut Transportu Samochodowego (ITS) ul. Jagiellońska 80 03-301 Warszawa tel.: 022 811 32 31 faks: 022 811 09 06 e-mail: jans@its.waw.pl	1582	Kaski do sportów powietrznych Kaski dla narciarzy zjazdowych Kaski dla hokeistów Kaski do sportów jeździeckich Kaski do kajakerstwa i sportów wodnych Kaski dla alpinistów	Rozporządzenie § 38 ust. 1 – ocena typu WE Dyrektywa Art. 10 – badanie typu WE

B – rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/25/WE z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. Urz. WE L 164 z 30.06.1994, str. 15, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 13, str. 196)

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/ moduł Podstawa prawna
1A/15	Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk tel.: 058 346 17 00 faks: 058 346 03 92 e-mail: mailbox@prs.pl	1463	Rekreacyjne jednostki pływające i zgodnic z § 41 rozporządzenia (art. 8 ust. 1 dyrektywy) rekreacyjne jednostki pływające po wybudowaniu	Rozporządzenie Załącznik nr 3 pkt 2 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Załącznik nr 3 pkt 3 – badanie typu WE (Moduł B) Załącznik nr 3 pkt 5 – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik nr 3 pkt 6 – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Załącznik nr 3 pkt 7 – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Załącznik nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienie jakości (Moduł H) Dyrektywa Załącznik VI – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Załącznik VII – badanie typu WE (Moduł B) Załącznik IX – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik XVI – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Załącznik X – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Załącznik XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik XII – pełne zapewnienie jakości (Moduł H)

<p>Elementy rekreacyjnych jednostek pływających</p>	<p>Rozporządzenie Zal. nr 3 pkt 3 – badanie typu WE (Moduł B) Zal. nr 3 pkt 5 – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zal. nr 3 pkt 7 – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Zal. nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zal. nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienia jakości (Moduł H) Dyrektywa Zal. VII – badanie typu WE (Moduł B) Zal. IX – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zal. X – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Zal. XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zal. XII – pełne zapewnienia jakości (Moduł H)</p>	<p>Skutery wodne</p>
<p>Skutery wodne</p>	<p>Rozporządzenie Zal. nr 3 pkt 2 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Zal. nr 3 pkt 3 – badanie typu WE (Moduł B) Zal. nr 3 pkt 5 – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zal. nr 3 pkt 6 – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Zal. nr 3 pkt 7 – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Zal. nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zal. nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienia jakości (Moduł H) Dyrektywa Zal. VI – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Zal. VII – badanie typu WE (Moduł B) Zal. IX – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zal. XVI – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Zal. X – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Zal. XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zal. XII – pełne zapewnienia jakości (Moduł H)</p>	<p>Rekreacyjne jednostki pływające, skutery wodne, przyczepne silniki z przekładnią Z z integralnym układem wydechowym, w zakresie emisji hałasu</p>
<p>Rekreacyjne jednostki pływające, skutery wodne, przyczepne silniki z przekładnią Z z integralnym układem wydechowym, w zakresie emisji hałasu</p>	<p>Rozporządzenie Zal. nr 3 pkt 2 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Zal. nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zal. nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienia jakości (Moduł H) Dyrektywa Zal. VI – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Zal. XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zal. XII – pełne zapewnienia jakości (Moduł H)</p>	<p>Rekreacyjne jednostki pływające, skutery wodne, przyczepne silniki z przekładnią Z z integralnym układem wydechowym, w zakresie emisji hałasu</p>

C – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz. Urz. WE L 207 z 23.07.1998, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 349)

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/ moduł Podstawa prawna
1/2006	Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel.: 022 630 14 30 faks: 022 630 14 31 e-mail: info@tdt.pl	1468	Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS) Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS)	Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b – certyfikacja odpowiedniości dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. c – badanie typu WE Dyrektywa Zal. VI art. 8 (2c) – 2nd indent – certyfikacja odpowiedniości dokumentacji technicznej Zal. VI art. 8 (2b) i (2c) – 3rd indent – badanie typu WE

D - 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/EWG z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. WE L 139 z 23.05.1989, str. 19, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 481)

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
9-Z1 HTNP/AUKE/2005	Instytut Logistyki i Magazynowania ul. E. Eszkowskiego 6 61-755 Poznań tel.: 061 850 49 00 faks: 061 852 63 76 e-mail: LA@ilim.poznan.pl office@ilim.poznan.pl	Jednostka kompetentna	Narzędzia z napędem elektrycznym Domowe urządzenia elektryczne Lampy Przetworniki Przetworniki Stabilizowane źródła zasilania Urządzenia, przyrządy i narzędzia elektryczne Odbiorniki radiowe Odbiorniki telewizyjne Urządzenia informatyczne	Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat

E - 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 Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. WE L 40 z 11.02.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296)

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrob(-)y/zastosowanie(-nia)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
6-Z2 HTNP/AUWB/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 022 857 99 16 faks: 022 647 12 22 e-mail: pcbc@pcbc.gov.pl cert.wyrb@pcbc.gov.pl	1434	99/90/WE	Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - w budynkach	Certyfikacja ZKP	EN 13707	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
7-Z1 HTNP/AUWB/2005	Instytut Techniki Girzowej i Samiarnej (ITGS) ul. Wilcza 8 26-600 Radom tel.: 048 362 44 01 faks: 048 363 45 30 e-mail: itgs@radom.medianet.pl	1452	99/471/WE	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwo stałe i płynne - w budynkach	Badania	PN-EN 12809;2002/A1:2005 PN-EN 12815;2004/A1:2005 PN-EN 13229;2002/A1:2005/A2:2005 PN-EN 13240;2002/A2:2005	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik 2 (ii) druga możliwość – System 3

3-Z1 HTNP/AUWB/2005	Instytut Mineralnych Macieriałów Budowlanych Oddział w Krakowie ul. Cmentarna 1 30-969 Kraków tel.: 012 683 79 00 faks: 012 683 79 01 e-mail: immb@immb.com.pl	1487	99/470/WE	<p>Kleje budowlane</p> <p>Kleje do płytek</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego 	Badania	PN-EN 12004:2002/A1:2003	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
15-Z2 HTNP/AUWB/2005	Instytut Nafty i Gazu ul. Lubiec 25a 31-503 Kraków tel.: 012 421 00 33 faks: 012 430 38 85 e-mail: office@igng.waw.pl office@igng.pl	1489	99/471/WE	<p>Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwo stałe i płynne</p> <ul style="list-style-type: none"> - w budynkach 	Badania	PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2005 PN-EN 13240:2002/A2:2005	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
4-Z1 HTNP/AUWB/2005	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 022 825 13 03 faks: 022 825 77 30 e-mail: instytut@itb.pl	1488	95/467/WE	<p>Kominy, przewody kominowe i wyroby związane Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolno stojących i kominów dostawianych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kominy <p>Wyroby gipsowe Płyty gipsowo-kartonowe z wyrobami związanymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień <p>Wyroby gipsowe Bloki, płyty gipsowe łącznie z wyrobami związanymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, przewidzianych do zastosowania jako zabezpieczenia ogniochronne elementów konstrukcyjnych lub wydzielenia stref pożarowych w budynkach 	Certyfikacja ZKP	PN-EN 1856-1:2005 PN-EN 1856-2:2005 (U) PN-EN 1857:2005 PN-EN 1858:2005 PN-EN 12446:2005	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
				<p>Wyroby gipsowe Płyty gipsowo-kartonowe z wyrobami związanymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień 	Badania	PN-EN 520:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
				<p>Wyroby gipsowe Bloki, płyty gipsowe łącznie z wyrobami związanymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, przewidzianych do zastosowania jako zabezpieczenia ogniochronne elementów konstrukcyjnych lub wydzielenia stref pożarowych w budynkach 	Badania	PN-EN 12859:2002 PN-EN 12859:2002/A1:2004	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
			96/577/WE	<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (U/I)</p> <p>Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, nielektryczne urządzenia blokujące, czujki dymu, ciepła i płomienia, urządzenia alarmowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezpieczeństwo pożarowe 	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12094-1:2004 (U) PN-EN 12094-2:2004 (U) PN-EN 12094-3:2004 (U) PN-EN 12094-9:2004 (U) PN-EN 12094-12:2004 (U)	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gasnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (I/1) Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: czujniki/przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe, dysze/tryskacze, łączniki wylotowe, mechaniczne urządzenia ważące, zawory kontrolno-alarmowe wodne, czujniki/przełączniki przepływu wody, - zabezpieczeństwo pożarowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 12094-4:2005 (U) PN-EN 12094-7:2002 PN-EN 12094-7:2002/A1:2005 (U) PN-EN 12094-10:2004 (U) PN-EN 12094-11:2004 (U) PN-EN 12259-1:2003 (U) EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 PN-EN 12259-2:2001 PN-EN 12259-2:2001/A1:2004 EN 12259-2:1999/AC:2002 PN-EN 12259-5:2003 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gasnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - zestawy: zestawy gasnicze pianowe, zestawy gasnicze proszkowe, - zabezpieczeństwo pożarowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13565-1:2004 (U) PN-EN 12416-1:2002 (U) EN 12416-1:2001/A1:2004 PN-EN 12416-2:2002 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe systemy przeciwpożarowe, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem Instalacje kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu – zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła - zabezpieczeństwo pożarowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 12101-2:2005 PN-EN 12101-3:2004 PN-EN 12101-3:2004/AC:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p>Zestawy ścian osłonowych (I/1) - ściany zewnętrzne podlegające wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13830:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Zestawy ścian osłonowych (I/1) - ściany zewnętrzne niepodlegające wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13830:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>

96/580/WE

96/581/WE	<p>Geotekstylia (1/2) Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki stosowane: jako bariery dla cieczy i gazów, jako warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracji, do zapobiegania erozji, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budowli podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13361:2005 (U) PN-EN 13491:2005 (U) PN-EN 13492:2005 (U) PN-EN 13249:2002 PN-EN 13249:2002/A1:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
96/582/WE	<p>Systemy oszkleń ze spoiwem konstrukcyjnym typu II i IV - jako ściany zewnętrzne i przekrycia</p>	Badania	ETAG 002:1999	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek - System 1</p>
97/176/WE	<p>Wyroby konstrukcyjne z drewna (1/3) Wyroby konstrukcyjne z drewna litego; Elementy: mostowe, elementy kratownic, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie i pale - do zastosowania w mostach, liniach kolejowych i w budynkach</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 14250:2005	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
97/462/WE	<p>Wyroby konstrukcyjne z drewna (2/3) Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warsiwowo i inne klejone wyroby z drewna Elementy: mostowe, kratownic, stropowe, ścienne, dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie, pale - do zastosowania w mostach i budynkach</p> <p>Płyty drewnopochodne (1/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekiane - do stosowania w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14374:2005 (U) PN-EN 13986:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek - System 1</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek - System 1</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>

	<p>Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz formowane lub powlekane</p> <ul style="list-style-type: none"> - do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13986:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>97/555/WE</p>	<p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy powszechnego użytku, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cement portlandzki - cementy portlandzkie mieszane: <ul style="list-style-type: none"> - z piaskiem - 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 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 197-1:2002 PN-EN 197-1:2002/A1:2005 PN-EN 197-4:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) - System I+</p>
	<p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy specjalne, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cement o niskim cieple hydratacji - cement odporny na siarczany - cement biały - cement odporny na działanie wody morskiej - cement niskokaloryczny - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych <p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy murarskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych <p>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (I/1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - do ścian zewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 14216:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) - System I+</p>
<p>97/556/WE</p>	<p>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (I/1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - do ścian zewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 413-1:2005 ETAG 004:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące aspektów trwałości)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) - System I+ Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

97/740/WE	<p>Elementy murowe i wyroby związane (1/3) Elementy murowe kategorii I</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane do ścian, słupów i ścian działawych 	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 771-1:2005 PN-EN 771-1:2005/A1:2005 (U) PN-EN 771-2:2004 PN-EN 771-2:2004/A1:2005 (U) PN-EN 771-3:2005 PN-EN 771-3:2005/A1:2005 (U) PN-EN 771-4:2004 PN-EN 771-4:2004/A1:2005 (U) PN-EN 771-5:2005 PN-EN 771-5:2005/A1:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
97/808/WE	<p>Materiały podłogowe (2/2) Elastyczne, włókniste i laminowane materiały podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostępne w postaci płytek, płyt albo w rolkach; włókniste pokrycia podłogowe, w tym płytki; płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (materiały podłogowe z tworzyw aminowych termoutwardzalnych); linoleum; korek; płyty antystatyczne; płytki podłogowe luźne; laminowane elastyczne materiały podłogowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań wewnętrznych <p>Materiały podłogowe (2/2) Materiały na podkłady podłogowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań wewnętrznych 	Certyfikacja wyrobów Badania	<p>PN-EN 14041:2005 (U) PN-EN 14041:2005/AC:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
98/214/WE	<p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (1/4) Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki walcowane na gorąco o różnych kształtach (T, L, H, Z, I, ceowniki, kątowniki), wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), prety</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych <p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (3/4) Materiały spawalnicze</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane w konstrukcjach metalowych 	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 10025-1:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>	<p>PN-EN 13454-1:2005 (U)</p> <p>PN-EN 14016-1:2004</p> <p>PN-EN 10025-1:2005 (U)</p> <p>PN-EN 13479:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>	

98/437/WE	Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5) Sufity podwieszane (zestawy) - jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne stosowane do ochrony przeciwpożarowej sufitów	Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Sufity podwieszane (zestawy) - jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania	Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Sufity podwieszane (zestawy) - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Sufity podwieszane (zestawy) - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych	Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Pokrycia w formie rolowej, wykładziny - jako wykończenie wewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14716:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
	Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5) Płyty - jako zewnętrzne i wewnętrzne elementy wykończeniowe stosowane do zabezpieczenia ogniochronne ścian i sufitów	Badania	PN-EN 438-7:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Płyty - stosowane jako wewnętrzne i zewnętrzne elementy usztywniające ściany i sufity	Badania	PN-EN 438-7:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3

<p>Wyroby do wykarczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Płyty okładzinowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako wykończenie zewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 438-7:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
<p>Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Płyty i płytki</p> <ul style="list-style-type: none"> - w wewnętrznych i zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14411:2005</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszank bitumicznych i utwardzania powierzchni, mieszank niezwiązanych i związanych hydraulicznie</p> <p>Wypełniacze do mieszank bitumicznych i utwardzania powierzchni stosowane do dróg i innych prac budowlanych</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych 	<p>Certyfikacja ZKP</p>	<p>PN-EN 13055-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (1/3) Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - do wszystkich zabezpieczeń wodochronnych dachów 	<p>Badania</p>	<p>ETAG 005:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące ER3 i ER4)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (2/3) Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny 	<p>Badania</p>	<p>ETAG 005:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące ER3 i ER4)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (3/3) Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień 	<p>Badania</p>	<p>ETAG 005:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące ER3 i ER4)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>

<p>99/90/WE</p>	<p>Membrany (1/3) Arkusze wodochronne do pokryć dachowych – stosowane w budynkach</p>	<p>Certyfikacja ZKP</p>	<p>PN-EN 13707:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+</p>
				<p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
	<p>Membrany (2/3) Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13707:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p>
				<p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
	<p>Membrany (3/3) Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13707:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p>
				<p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
	<p>Membrany (1/3) Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - stosowane w budynkach</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13859-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p>
				<p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
	<p>Membrany (2/3) Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13859-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p>
				<p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
	<p>Membrany (1/3) Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - stosowane w budynkach</p>	<p>Certyfikacja ZKP</p>	<p>PN-EN 13967:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+</p>
				<p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>

<p>Membrany (2/3) Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13967:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Membrany (1/3) Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane w budynkach 	<p>Certyfikacja ZKP</p>	<p>PN-EN 13969:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
<p>Membrany (2/3) Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13969:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Membrany (1/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane w budynkach 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13970:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień 	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13970:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Membrany (1/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane w budynkach 	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13984:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>

	<p>Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13984:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>99/91/WE</p>	<p>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (1/2) - wszystkie</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003 PN-EN 13164:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13165:2003 PN-EN 13165:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13166:2003 PN-EN 13166:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13167:2003 PN-EN 13167:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13168:2003 PN-EN 13168:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13169:2003 PN-EN 13169:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13171:2002 PN-EN 13171:2003/A1:2005 (U) PN-EN 14063-1:2005 (U) PN-EN 14316-1:2005 (U) PN-EN 14317-1:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
	<p>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (2/2) - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003 PN-EN 13164:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13165:2003 PN-EN 13165:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13166:2003 PN-EN 13166:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13167:2003 PN-EN 13167:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13168:2003 PN-EN 13168:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13169:2003 PN-EN 13169:2003/A1:2005 (U) PN-EN 13171:2002 PN-EN 13171:2003/A1:2005 (U) PN-EN 14063-1:2005 (U) PN-EN 14316-1:2005 (U) PN-EN 14317-1:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
	<p>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (2/2) - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 14063-1:2005 (U) PN-EN 14063-1:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

99/93/WE	<p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia (1/1) Okucia budowlane do drzwi i bram</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowane w oddzieleniach przeciwpożarowych / dymoszczelnych i wyjściach ewakuacyjnych 	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 12209:2004 (U) PN-EN 1154:1999 PN-EN 1154:1999/A1:2004 PN-EN 1155:1999 PN-EN 1155:1999/A1:2004 PN-EN 1158:1999 PN-EN 1158:1999/A1:2004 PN-EN 13241-1:2004 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
99/94/WE	<p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia (1/1) Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)</p> <ul style="list-style-type: none"> - inne zadklarowane, szczególnie zastosowania i/lub zastosowania podlegające specyficznym wymaganiom, dotyczącym hałasu, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania 	Badania	<p>PN-EN 12843:2005 (U) PN-EN 13224:2005 (U) EN 13224:2004/AC:2005 PN-EN 13225:2005 (U) PN-EN 13693:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>
99/454/WE	<p>Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (1/2) Wyroby oddzielające lub/i uszczelniające w przypadku pożaru, wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)</p> <ul style="list-style-type: none"> - do wydzielenia stref pożarowych lub do zabezpieczeń ogniochronnych lub do spełnienia wymagań w zakresie właściwości ogniowych 	Certyfikacja wyrobów Badania	<p>ETAG 018-1:2004 ETAG 018-4:2004</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 3</p>
99/469/WE	<p>Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (2/2) Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru, wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień 	Certyfikacja wyrobów Badania	<p>ETAG 018-1:2004 ETAG 018-4:2004</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (f) bez badań sondazowych próbek - System 1</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Domieszki</p> <ul style="list-style-type: none"> - do betonu, zapraw i zaczynu 	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 934-2:2002 PN-EN 934-2:2002/A1:2005 PN-EN 934-3:2004 EN 934-3:2003/AC:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Wyroby do zabezpieczenia i napraw betonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - do zastosowań w budynkach i obiektach budowlanych 	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 1504-2:2005 (U) PN-EN 1504-4:2005 (U) PN-EN 1504-5:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>

<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2) Wyroby do zabezpieczania i napraw betonu - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 1504-2:2005 (U) PN-EN 1504-4:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Kleje budowlane Kleje do płytek: - do wewnętrznego i zewnętrznego stosowania w budynkach i innych obiektach budowlanych</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 12004:2002 PN-EN 12004:2002/A1:2003 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (1/6) Płyty ze szkła płaskiego lub giętego, szkło profilowane - w zestawach przeszklień do zapewnienia odporności ogniowej</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1748-1-2:2005 (U) PN-EN 1748-2-2:2005 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 12337-2:2005 (U) PN-EN 13024-2:2005 (U) PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>
<p>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (2/6) Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 1096-4:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (3/6) Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do zastosowań podlegających wymaganiom odporności na ogień zewnętrzny</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1748-1-2:2005 (U) PN-EN 1748-2-2:2005 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 12337-2:2005 (U) PN-EN 13024-2:2005 (U) PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (4/6) Płyty ze szkła płaskiego i giętego, szkło profilowane, kształtki szklane - do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwybuchowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1748-1-2:2005 (U) PN-EN 1748-2-2:2005 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 12337-2:2005 (U) PN-EN 13024-2:2005 (U) PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

<p>Szkló płaskie, profilowane i wyrobó ze szkła (4/6) Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do innych zastosowań podlegających ryzyku związanemu z bezpieczeństwem użytkowania i podlegających tym wymaganiom</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1748-1-2:2005 (U) PN-EN 1748-2-2:2005 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 12337-2:2005 (U) PN-EN 13024-2:2005 (U) PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Szkló płaskie, profilowane i wyrobó ze szkła (5/6) Płyty ze szkła płaskiego i giętego poddane specjalnej obróbce - do zastosowań dotyczących oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1748-1-2:2005 (U) PN-EN 1748-2-2:2005 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 12337-2:2005 (U) PN-EN 13024-2:2005 (U) PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (1/6) Lekkie samonośne płyty zespolone - do zastosowań wpływających na usztywnienie konstrukcji</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003 ETAG 016-2:2003 ETAG 016-3:2005 ETAG 016-4:2004</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (2/6) Lekkie samonośne płyty zespolone - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej (np. do wydzielenia stref pożarowych)</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003 ETAG 016-2:2003 ETAG 016-3:2005 ETAG 016-4:2004</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (3/6) Lekkie samonośne płyty zespolone - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003 ETAG 016-2:2003 ETAG 016-3:2005 ETAG 016-4:2004</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (4/6) Lekkie samonośne płyty zespolone - do zastosowań podlegających wymaganiom odporności na ogień zewnętrzny</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003 ETAG 016-2:2003 ETAG 016-3:2005 ETAG 016-4:2004</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>

<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (1/6) Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych - do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p>Badania</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (2/6) Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej (np. do wydzielenia stref pożarowych)</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p>Badania</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (3/6) Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p>Badania</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (4/6) Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p>Badania</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 3 - System 3 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (5/6) Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych do zastosowań podlegających wymaganiom o substancjach niebezpiecznych</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (1/6) Płyty ze szkła płaskiego lub giętego, szkło profilowane - w zestawach przeszklenia do zapewnienia odporności ogniowej</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (4/6) Płyty ze szkła płaskiego i giętego, Zestawy szklane izolacyjne - do zastosowania jako przeszklenia pancernic i przeciwwybuchowe</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>

<p>33-Z1 HTNP/AUWB/2006</p>	<p>Instytut Szkła i Ceramiki ul. Postępu 9 02-676 Warszawa tel.: 0 22 843 52 96 faks: 0 22 843 17 89 e-mail: info@isic.ncostrada.pl</p>	<p>2000/245/WE</p>	<p>1613</p>
------------------------------------	--	--------------------	-------------

<p>3-72 HTNP/AUWB/2006</p>	<p>1487</p>	<p>97/555/WE</p>	<p>Szkló płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (4/6) Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do innych zastosowań podlegających ryzyku związanemu z bezpieczeństwem użytkownika i podlegających tym wymaganiom</p> <p>Szkló płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (5/6) Płyty ze szkła płaskiego i giętego poddane specjalnej obróbce - do zastosowań dotyczących oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu</p>	<p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy powszechnego użytku, w tym: - cement portlandzki - cementy portlandzkie mieszane: - 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 inicjującego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p> <p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy specjalne, w tym: - cement o niskim ciepłe hydratacji - cement odporny na siarczan - cement biały - cement odporny na działanie wody morskiej - cement niskoalkaliczny - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu inicjującego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p> <p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy murarskie - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu inicjującego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p> <p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p> <p>PN-EN 197-1:2002 PN-EN 197-1:2002/A1:2005 PN-EN 197-4:2005</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) - System 1+</p>
<p>3-72 HTNP/AUWB/2006</p>	<p>Institut Mineralnych Materialów Budowlanych Oddział w Krakowie ul. Cementowa 1 30-969 Kraków tel.: 012 683 79 00 faks: 012 683 79 01 e-mail: immb@immb.com.pl</p>	<p>97/555/WE</p>	<p>Szkló płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (4/6) Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do innych zastosowań podlegających ryzyku związanemu z bezpieczeństwem użytkownika i podlegających tym wymaganiom</p> <p>Szkló płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (5/6) Płyty ze szkła płaskiego i giętego poddane specjalnej obróbce - do zastosowań dotyczących oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu</p>	<p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy powszechnego użytku, w tym: - cement portlandzki - cementy portlandzkie mieszane: - 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 inicjującego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p> <p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy specjalne, w tym: - cement o niskim ciepłe hydratacji - cement odporny na siarczan - cement biały - cement odporny na działanie wody morskiej - cement niskoalkaliczny - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu inicjującego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p> <p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy murarskie - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu inicjującego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p> <p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p> <p>PN-EN 197-1:2002 PN-EN 197-1:2002/A1:2005 PN-EN 197-4:2005</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1+</p> <p>Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) - System 1+</p>

<p>5-Z1 HTNP/AUWB/2006</p>	<p>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@cebct.waw.pl</p>	<p>1489</p>	<p>95/467/WE</p>	<p>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Cementy glinowo-wapniowe - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu masyjnego i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych Kominy, przewody kominowe i wyroby związane (I/1) Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolno stojących i kominów dostawianych Kominy</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>EN 14647:2005</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 1 - System 1+ Dyrektywa Zat. III pkt 2 (i) - System 1+ Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
<p>6-Z3 HTNP/AUWB/2006</p>	<p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 022 857 99 16 faks: 022 647 12 22 e-mail: pcbe@pcbe.gov.pl cert.wyr@pcbc.gov.pl</p>	<p>1434</p>	<p>97/740/WE 99/94/WE 99/469/WE 97/555/WE</p>	<p>Elementy murowe i wyroby związane (I/3) Elementy murowe kategorii I - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego /lekkiego/, autoklawizowanego betonu komórkowego (I/1) - do zastosowań konstrukcyjnych Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (I/2) Domieszki - do betonu, zapraw i zaczynu Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne Wapno budowlane - do przygotowania zaprawy i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych</p>	<p>Certyfikacja ZKP Certyfikacja ZKP Certyfikacja ZKP Certyfikacja ZKP</p>	<p>PN-EN 771-3:2005 PN-EN 771-3:2005/A1:2005 (U) PN-EN 771-4:2004 PN-EN 771-4:2004/A1:2005 (U) PN-EN 1168:2005 (U) PN-EN 13224:2005 (U) EN 13224:2004/AC:2005 PN-EN 13747:2005 (U) PN-EN 934-2:2002 PN-EN 934-2:2002/A1:2005 PN-EN 934-3:2004 EN 934-3:2003/AC:2005 PN-EN 934-4:2002 PN-EN 934-4:2002/A1:2005 PN-EN 459-1:2003</p>	<p>Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+ Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+ Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+ Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2 Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość, bez ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji - System 2 Rozporządzenie Zat. pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>

1-Z1 HTNP/AUWB/2006	Centralny Ośrodek Badawczo- -Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA Al. Wojciecha Korfańskiego 193 40-157 Katowice tel.: 032 258 05 72 faks: 032 258 35 53 e-mail: sekretar@cobrpiib.katowicec.pl	1486	97/462/WE	Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz formowane lub powlekanie - do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych	Badania (wyłącznie w zakresie ER2)	PN-EN 13986:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
			98/436/WE	Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, pomocniczego (2/6) Dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Badania	PN-EN 492:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (3/6) Dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 492:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (2/6) Płyty plastik i profilowane - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Badania	PN-EN 494:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (3/6) Płyty plastik i profilowane - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 494:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
			99/90/WE	Membrany (1/3) Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - stosowane w budynkach	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13707:2005 (U) PN-EN 13956:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
				Membrany (2/3) Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13707:2005 (U)	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3

	Badania	PN-EN 13956:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p>Rozporządzenie Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p>Rozporządzenie Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
Membrany (3/3) Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 13707:2005 (U) PN-EN 13956:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
Membrany (1/3) Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - stosowane w budynkach	Badania	PN-EN 13859-2:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
Membrany (2/3) Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13859-2:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zař. pkt 1 – System 1 Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p>Rozporządzenie Zař. pkt 2 – System 2+ Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+ Zař. pkt 3 – System 3</p>
Membrany (1/3) Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - stosowane w budynkach	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13967:2005 (U) PN-EN 13969:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zař. pkt 1 – System 1 Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
Membrany (2/3) Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13967:2005 (U) PN-EN 13969:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zař. pkt 1 – System 1 Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
Membrany (1/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej - stosowane w budynkach	Badania	PN-EN 13859-1:2005 (U) PN-EN 13984:2005 (U) PN-EN 13970:2005 (U)	<p>Rozporządzenie Zař. pkt 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Zař. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>

	<p>Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13984:2005 (U) PN-EN 13970:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>99/91/WE</p>	<p>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (1/2) - wszystkie</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003 PN-EN 13164:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003 PN-EN 13165:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003/A2:2005 PN-EN 13166:2003 PN-EN 13166:2003/A1:2005 PN-EN 13167:2003 PN-EN 13167:2003/A1:2005 PN-EN 13168:2003 PN-EN 13168:2003/A1:2005 PN-EN 13169:2003 PN-EN 13169:2003/A1:2005 PN-EN 13171:2002 PN-EN 13171:2003/A1:2005 PN-EN 14316-1:2005 PN-EN 14317-1:2005 (U)</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
	<p>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (2/2) - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003 PN-EN 13164:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003 PN-EN 13165:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003/A2:2005 PN-EN 13166:2003 PN-EN 13166:2003/A1:2005 PN-EN 13167:2003 PN-EN 13167:2003/A1:2005 PN-EN 13168:2003 PN-EN 13168:2003/A1:2005 PN-EN 13169:2003 PN-EN 13169:2003/A1:2005 PN-EN 13171:2002 PN-EN 13171:2003/A1:2005 PN-EN 13171:2003/A1:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003 PN-EN 13164:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003 PN-EN 13165:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003/A2:2005 PN-EN 13166:2003 PN-EN 13166:2003/A1:2005 PN-EN 13167:2003 PN-EN 13167:2003/A1:2005 PN-EN 13168:2003 PN-EN 13168:2003/A1:2005 PN-EN 13169:2003 PN-EN 13171:2002 PN-EN 13171:2003/A1:2005 PN-EN 14063-1:2005</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 3 – System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
----------------	---	---

F – ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. WE L 169 z 12.07.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82)

<p>Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji</p>	<p>Jednostka</p>	<p>Nr ident.</p>	<p>Zakres wyrobów</p>	<p>Procedura oceny zgodności/ moduł Podstawa prawna</p>
<p>MZ-PLW-4540-JN-5/05</p>	<p>ELTEST M. Jewituch Spółka Jawna ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa tel.: 022 619 39 66 faks: 022 619 39 66 e-mail: sekretariat@eltest.com.pl</p>	<p>1465</p>	<p>Aktywne wyroby medyczne zaliczane do klasy I z funkcją pomiarową, do klas IIa i IIb</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Załącznik II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik III – Badanie typu WE Załącznik IV – Weryfikacja WE Załącznik V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>

<p>MZ-PLW-4540- -JN-1/06</p>	<p>Institu Techniki i Technologii Dzielnictwarskich Tricotextil ul. Piotrkowska 270 90-361 Łódź tel. 042 684 02 81 faks 042 637 02 18 e-mail: certyfikacja@tricotextil.lodz.pl</p>	<p>1435</p>	<p>Nieważyjne wyroby medyczne przeznaczone do przesyłania lub przechowywania krwi i płynów ustrojowych zaliczane do klas IIa i IIb, wykonane z tworzyw sztucznych</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zař. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zař. III – Badanie typu WE Zař. IV – Weryfikacja WE Zař. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Zař. VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
			<p>Opatrunki na rany zaliczane do klas I – sterylne, IIa i IIb</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zař. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zař. III – Badanie typu WE Zař. IV – Weryfikacja WE Zař. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Zař. VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
			<p>Nici chirurgiczne zaliczane do klas IIb i III, naturalne i syntetyczne</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zař. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zař. III – Badanie typu WE Zař. IV – Weryfikacja WE Zař. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Zař. VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
			<p>Inwazyjne wyroby medyczne przeznaczone do podawania produktów leczniczych zaliczane do klasy IIa, wykonane z tworzyw sztucznych</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zař. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zař. III – Badanie typu WE Zař. IV – Weryfikacja WE Zař. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Zař. VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
			<p>Inwazyjne wyroby medyczne przeznaczone do podawania produktów leczniczych zaliczane do klasy IIa, wykonane z tworzyw sztucznych</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zař. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zař. III – Badanie typu WE Zař. IV – Weryfikacja WE Zař. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Zař. VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>

<p>Aktywne terapeutyczne wyroby medyczne przeznaczone do podawania lub wymiany energii zaliczane do klasy IIa</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zał. IV – Weryfikacja WE Zał. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Zał. VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
<p>Wyroby medyczne używane w celach antykoncepcji zaliczane do klasy IIb</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system 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>
<p>Inwazyjne, nieaktywne implanty zaliczane do klasy IIb i III, wykonane z materiałów włóknienicznych</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system 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>
<p>Środki do dezynfekcji zaliczone do klasy IIa stanowiące wyposażenie wyrobów medycznych</p>	<p>Rozporządzenie: Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p>Dyrektywa: Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zał. IV – Weryfikacja WE Zał. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Zał. VI – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>

<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji)</p> <p>Dyrektywa Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Zał. III – Badanie typu WE Zał. IV – Weryfikacja WE Zał. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji)</p>	<p>Wyroby medyczne zawierające produkt leczniczy zaliczone do klasy III</p>	
--	---	--