

**Wykaz polskich jednostek notyfikowanych w ramach
Dyrektywy Rady 89/106/EWG
(stan na dzień 30 czerwca 2011 r.)**

1. INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,
tel. 022 825 13 03, fax 022 825 77 30,
e-mail: instytut@itb.pl
Nr identyfikacyjny: **1488**

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	95/467/EC	<p>Kominy, przewody kominowe i wyroby związane (1/1): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielołupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone. Zastosowanie: kominy.</p>	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12446:2003 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2005 EN 13084-7:2005/AC:2009 EN 14471:2005 EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 EN 1457:1999/AC:2006 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2003+A1:2008 EN 1857:2010 EN 1858:2008
		<p>Wyroby gipsowe (1/4): Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi. Zastosowanie: w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	Badania (3)	EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 EN 13915:2007 EN 13950:2005 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14209:2005 EN 14496:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283:2008+A1:2009

		<p>Wyroby gipsowe (2/4): Okładziny tynkowe, bloki, elementy sufitu i tynki gipsowe, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi. Zastosowanie: w ścianach, ścianach działowych lub sufitach, gdzie potrzeba, przeznaczonych do ochrony przed pożarem elementów konstrukcyjnych i/lub rozdzielania ognia w budynkach.</p>	Badania (3)	EN 12659:2008 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 520:2004+A1:2009
		<p>Wyroby gipsowe (3/4) Okładziny tynkowe, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi. Zastosowanie: do usztywniania ścian obciążanych wiatrem o ramie drewnianej lub usztywniania dachowych konstrukcji drewnianych.</p>	Badania (3)	EN 14190:2005 EN 520:2004+A1:2009
2	96/577/EC	<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Kurtyny dymowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Urządzenia wejścia/wyjścia. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 EN 54-24:2008 EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2010
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Izolatory zwarcia. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy systemów różnicowania ciśnienia. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów (1)	EN 12101-6:2005 EN 12101-6:2005/AC:2006
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy systemów alarmu pożarowego. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 54-21:2006
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Czujniki ciśnienia, przełączniki. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12094-10:2003
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Urządzenia kontrolne i alarmowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 12094-10:2003 EN 54-16:2008 EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999

		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Ręczne ostrzegacze pożarowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 12094-3:2003 EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Mechaniczne urządzenia wagowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-11:2003</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Czujniki dymowe, cieplne i płomieniowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 12094-9:2003 EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 EN 54-12:2002 EN 54-5:2002/A1:2002 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Urządzenia alarmowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 12094-12:2003 EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008 EN 54-23:2010 EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Źródła energii (wykrywanie ognia/elementy alarmu). Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Dysze/deszczownice/łączniki wylotowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestaw zaworów wysokiego ciśnienia i urządzenia uruchamiające. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-5:2006</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zawory rozdzielcze i ich urządzenia wyzwalające. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2006</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Nielektryczne urządzenia unieruchamiające.. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-2:2003 EN 12094-6:2006</p>

		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy systemów wyciągowych instalacji odprowadzających dym i ciepło. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zawory zwrotne i jednokierunkowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Łączone zestawy systemów wykrywania ognia i alarmu pożarowego. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Złącza elastyczne. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-8:2006</p>
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Źródła energii (elementy opanowania pożaru). Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC:2007</p>
3	96/578/EC	<p>Urządzenia sanitarne Modułowe toalety publiczne i toalety z elementów prefabrykowanych . Zastosowanie: higiena osobista.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 1825-1:2004 EN 1825-1:2004/AC:2006 EN 858-1:2002 EN 858-1:2002/A1:2004</p>
4	96/579/EC	<p>Urządzenia uliczne (1/2). Systemy ograniczania ruchu pojazdów: bariery ochronne. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 1317-5:2007+A1:2008</p>
		<p>Urządzenia uliczne (1/2). Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: sygnalizacja świetlna i lampy ostrzegawcze. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12368:2006</p>
		<p>Urządzenia uliczne (1/2) Wyroby do znakowania dróg. Wyroby nawierzchniowe (szklane mikrogranulki, kruszywa przeciwpoślizgowe i ich kombinacja). Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 1423:1997/A1:2003 EN 1463-1:2009</p>
		<p>Urządzenia uliczne (1/2) Drogowe słupy oświetleniowe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002</p>

		Urządzenia uliczne (1/2) Wyroby do znakowania dróg. Drogowe pachołki z odblaskiem. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 1463-1:2009
		Urządzenia uliczne (1/2). Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: znaki drogowe o zmiennej treści. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12966-1:2005+A1:2009
		Urządzenia uliczne (1/2). Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: znaki drogowe stałe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12899-1:2007
		Urządzenia uliczne (1/2). Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: urządzenia ostrzegawcze i pachołki z odblaskiem Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12352:2006 EN 12899-3:2007
		Urządzenia uliczne (1/2). Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: słupki drogowe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12899-2:2007
		Urządzenia uliczne (2/2) Urządzenia obniżające hałas powodowany przez ruch drogowy i bariery. Zastosowanie: na obszarach ruchu drogowego.	Badania (3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
5	96/580/EC	Zestawy ścian osłonowych (1/1) Zewnętrzne ściany osłonowe podlegające wymogom w zakresie reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13830:2003
		Zestawy ścian osłonowych Zewnętrzne ściany osłonowe nie objęte wymogami w zakresie reakcji na ogień	Badania (3)	EN 13830:2003
6	96/581/EC	Geotekstyli (1/2) Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geotekstyli, geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane jako zapory dla cieczy i gazów (w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozyjnych, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budowli podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2008

	<p>Geotekstylia (1/2) Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geotekstylia, geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane jako warstwa ochronna (w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozyjnych, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budowli podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych)</p>	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006
	<p>Geotekstylia (1/2) Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geotekstylia, geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane do drenowania i filtrowania (w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozyjnych, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budowli podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych)</p>	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006

		Geotekstylia (1/2) Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geotekstylia, geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane do zbrojenia (w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwoerozyjnych, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budowli podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 15381:2008
7	96/582/EC	Kotwy metalowe do betonu (łącznie mechaniczne) Kotwy do betonu (typu ciężkiego) do mocowania i/lub podpierania konstrukcyjnych elementów betonowych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny i sufity podwieszane.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 001 - 1 ETAG 001 - 2 ETAG 001 - 3 ETAG 001 - 3 - znowelizowany ETAG 001 - 4 ETAG 001 - 5
		Systemy oszkleń ze spoiwem konstrukcyjnym (ściany osłonowe) Systemy oszkleń typu II i IV stosowane jako ściany zewnętrzne i dachy.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 002 - 1 ETAG 002 - 2 ETAG 002 - 3
		Systemy oszkleń ze spoiwem konstrukcyjnym (ściany osłonowe) Systemy oszkleń typu I i III stosowane jako ściany zewnętrzne i dachy.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	ETAG 002 - 1 ETAG 002 - 2 ETAG 002 - 3
8	97/161/EC	Kotwy metalowe do mocowania w betonie systemów lekkich. Kotwy do stosowania w betonie (typu lekkiego) dostosowania w systemach pomocniczych do mocowania i/lub podpierania konstrukcyjnych elementów takich jak lekkie sufity podwieszane i instalacje.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	ETAG 001 - 6 ETAG 001 - 6 znowelizowany
9	97/176/EC	Wyroby z drewna konstrukcyjnego (1/3) Stałe wyroby z drewna konstrukcyjnego; Elementy: mostowe, kratownic, stropowe, ściennie, elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale (do zastosowania w mostach, liniach kolejowych i w budynkach).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 14081-1:2005 EN 14250:2010
		Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3) Stałe wyroby z drewna klejone i laminowane oraz inne wyroby z drewna konstrukcyjnego klejonego. Zestawy: kratownic, podłóg, ścian, dachów, ram (do zastosowania w mostach i w budynkach).	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 14080:2005
		Wyroby konstrukcyjne z drewna (1/3) Stałe wyroby z drewna klejone i laminowane oraz inne wyroby z drewna konstrukcyjnego klejonego. Elementy: mostowe, kratownic, stropowe, ściennie, elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale (do zastosowania w mostach i w budynkach).	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 14080:2005 EN 14374:2004

10	97/462/EC	Płyty drewnopochodne (1/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych).	Certyfikacja wyrobu Certyfikacja systemu ZKP Badania (1)	EN 13986:2004
		Płyty drewnopochodne (1/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach konstrukcyjnych do zastosowań wewnętrznych lub zewnętrznych).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13986:2004
		Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych).	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13986:2004
		Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych)	Badania (3)	EN 13986:2004
11	97/463/EC	Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze (1/1) Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze do stosowania w systemach takich jak systemy elewacji, do mocowania lub wspierania elementów, które przyczyniają się do stabilności tych systemów.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	ETAG 014 ETAG 020 - 1 ETAG 020 - 2 ETAG 020 - 3 ETAG 020 - 4 ETAG 020 - 5
12	97/464/EC	Wyroby konstrukcyjne dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków (1/3) Zestawy i elementy dla oczyszczalni ścieków i sprzęt do oczyszczania ścieków na budowie – zbiorniki septyczne (do stosowania na zewnątrz budynków, do wody burzowej, ścieków organicznych i fekaliiów).	Badania (3)	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A1:2009
13	97/555/EC	Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy glinianowo-wapnowe - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobu (1+)	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006
		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy murarskie - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1+)	EN 413-1:2004
		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy zwykłe, obejmujące: cementy portlandzkie, cementy portlandzkie złożone (żuźłowe, krzemionkowe dymowe, pucolanowe, z popiołami lotnymi, z łupkami palonymi, wapienne, złożone), cementy wielkopieczowe, cementy pucolanowe, cementy złożone - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1+)	EN 197-1:2000 EN 197-1:2000/ A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004

		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Wapna budowlane, obejmujące: wapna wapniowe, wapna dolomitowe, wapna hydrauliczne - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja systemu ZKP (2)	EN 459-1:2001 EN 459-1:2001/AC:2002 EN 459-1:2010
		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy specjalne, obejmujące: cementy niskotermiczne, cementy posiarzynowe, - do przygotowywania betonu, zaprawy, cementy białowe, cementy z pozostałościami wody morskiej, cementy niskoalkaliczne - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Badania Certyfikacja wyrobu (1+)	EN 14216:2004 EN 15743:2010
14	97/556/EC	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) (1/1). Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) do stosowania w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom ogniowym.	Certyfikacja wyrobu Certyfikacja systemu ZKP Badania (1)	ETAG 004
		Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) (1/1). Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) do stosowania w ścianach zewnętrznych niepodlegających przepisom ogniowym. Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) do stosowania w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom ogniowym.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	ETAG 004
15	97/638/EC	Łączniki do wyrobów z drewna konstrukcyjnego (1/1). Płyty z gwoździami do wyrobów z drewna konstrukcyjnego.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 14545:2008 ETAG 015
		Łączniki do wyrobów z drewna konstrukcyjnego (1/1). Płyty otworowe z gwoździami, łączniki płyt z zębami, płyty ścinane - do wyrobów z drewna konstrukcyjnego	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 14545:2008
16	97/740/EC	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3) Bloczki murarskie kategorii I - do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3) Fabryczne zaprawy murarskie - do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 998-2:2003 EN 998-2:2010
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3) Wsporniki belek stropowych, napinacze, pręty, wsporniki - do stosowania w ścianach i w ścianach działowych.	Badania (3)	EN 845-1:2003+A1:2008
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3) Nadproża - do stosowania w ścianach i w ścianach działowych.	Badania (3)	EN 845-2:2003

		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3) Zbrojenia spoin murowych - do stosowania w ścianach i w ścianach działowych.	Badania (3)	EN 845-3:2003+A1:2008
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3) Bloczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni dopuszczającej możliwość wystawienia na działanie ognia - do stosowania w ścianach i ścianach działowych podlegających przepisom przeciwpożarowym.	Badania (3)	EN 15824:2009
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3) Bloczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni dopuszczającej możliwość wystawienia na działanie ognia do stosowania w ścianach i ścianach działowych podlegających przepisom przeciwpożarowym.	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 15824:2009
17	97/808/EC	Wykładziny podłogowe (2/2) Wyroby wykładzinowe podłogowe sztywne (a) Części składowe: elementy chodnikowe, płyty, mozaika, parkiet, pokrycia siatek lub arkuszy, kratki podłogowe, sztywne wykładziny podłogowe laminowane, wyroby drewnopochodne (do zastosowań wewnętrznych, włącznie z zamkniętymi pomieszczeniami dla transportu publicznego).	Badania (3)	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 14342:2005+A1:2008 EN 14411:2006
		Wykładziny podłogowe (2/2) Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe dostarczane zarówno w płytkach, arkuszach lub w postaci rulonów (pokrycia podłogowe tekstylne włącznie z płytkami, arkuszami plastikowymi i gumowymi (aminoplastowe termoutwardzalne); linoleum i korek; arkusze antystatyczne; płytki podłogowe układane luźno; wykładziny laminatowe sprężynujące) do zastosowań wewnętrznych.	Badania (3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
		Wykładziny podłogowe (2/2) Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe dostarczane zarówno w płytkach, arkuszach lub w postaci rulonów (pokrycia podłogowe tekstylne włącznie z płytkami, arkuszami plastikowymi i gumowymi (aminoplastowe termoutwardzalne); linoleum i korek; arkusze antystatyczne; płytki podłogowe układane luźno; wykładziny laminatowe sprężynujące) do zastosowań wewnętrznych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
		Wykładziny podłogowe (2/2) Materiały podłogowe podkładowe (do zastosowań wewnętrznych)	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
		Wykładziny podłogowe (2/2) Materiały podłogowe podkładowe (do zastosowań wewnętrznych)	Badania (3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004
18	98/143/EC	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie (1/1) Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, włączając system mocowania, łączenia i obróbki krawędzi, a czasami izolację termiczną, ograniczone do ciągłych systemów wodoszczelnych, opartych na płytach elastycznych. Zastosowanie: do uszczelniania dachu.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	ETAG 006
19	98/213/EC	Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych (1/5) Zestawy do wykonywania ścian działowych podlegających przepisom, dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 003

		Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych (1/5) Zestawy do wykonywania ścian działowych podlegających przepisom, dotyczącym reakcji na ogień	Badania (3)	ETAG 003
		Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych (2/5) Zestawy do wykonywania ścian działowych do rozdzielania ognia	Badania (3)	ETAG 003
		Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych (3/5) Zestawy do wykonywania ścian działowych do zastosowań podlegających przepisom w sprawie substancji niebezpiecznych.	Badania (3)	ETAG 003
		Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych (4/5) Do zastosowań, które mogą wykazywać zagrożenia dla „bezpieczeństwa użytkownika” i podlegających takim przepisom.	Badania (3)	ETAG 003
20	98/214/EC	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (1/4) Metalowe kształowniki i profile konstrukcyjne: kształowniki walcowane na gorąco, o różnych kształtach (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drażone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną (stosowane w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
		Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (3/4) Materiały spawalnicze (stosowane w konstrukcjach metalowych)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13479:2004
		Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (4/4) Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych (śruby H.R.), śruby dwustronne, elementy do zamocowania szyn - stosowane w konstrukcjach metalowych	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 14399-1:2005
21	98/279/EC	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu (1/1). Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełniania betonem zwykłym lub tam gdzie to konieczne, betonem zbrojonym, składane z pustaków, wykonane z materiału izolacyjnego (lub z połączenia materiału izolacyjnego z innym materiałem) do zastosowań w budynkach, do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego. Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełniania betonem zwykłym lub tam gdzie to konieczne, betonem zbrojonym, składane z płyt, wykonane z materiału izolacyjnego (lub z połączenia materiału izolacyjnego z innym materiałem), składających się z elementów szalunkowych połączonych za pomocą rozpórek do zastosowań w budynkach, do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, niepodlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	ETAG 009

		Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu (1/1). Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełniania betonem zwykłym lub tam gdzie to konieczne, betonem zbrojonym, składane z pustaków, wykonane z materiału izolacyjnego (lub z połączenia materiału izolacyjnego z innym materiałem) do zastosowań w budynkach, do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego.	Certyfikacja wyrobu Certyfikacja systemu ZKP Badania (1)	ETAG 009
22	98/436/EC	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6). Świetliki (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym np. odcinkowe powstawanie pożaru).	Badania (3)	EN 1873:2005
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6). Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym np. odcinkowe powstawanie pożaru).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Dachówka, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 14964:2006
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Świetliki (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Blachy metalowe płaskie i profilowane (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 534:2006+A1:2010
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Dachówka, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (3)	EN 1304:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 544:2005
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Świetliki (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (3)	EN 1873:2005
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Blachy metalowe płaskie i profilowane (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (3)	EN 14782:2006 EN 14783:2006 EN 494:2004+A3:2007
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Okna dachowe (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 14351-1:2006+A1:2010
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Okna dachowe (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (3)	EN 14351-1:2006+A1:2010

	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe dachowe (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).</p>	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).</p>	Badania (1)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Dachówka, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 14964:2006
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Dachówka, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).</p>	Badania (3)	EN 1304:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 544:2005
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Świetliki (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).</p>	Badania (3)	EN 1873:2005
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Blachy metalowe płaskie i profilowane (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).</p>	Badania (3)	EN 14782:2006 EN 14783:2006 EN 494:2004+A3:2007 EN 534:2006+A1:2010
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Okna dachowe (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).</p>	Badania (3)	EN 14351-1:2006+A1:2010
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).</p>	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6). Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i akcesoria (do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych).</p>	Badania (3)	EN 12326-1:2004 EN 1304:2005 EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 1873:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 494:2004+A3:2007 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2005
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6). Okna dachowe (do zastosowań innych, niż podane w rodzinach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).</p>	Badania (3)	EN 14351-1:2006+A1:2010
	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6). Świetliki (do zastosowań innych, niż podane w rodzinach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).</p>	Badania (3)	EN 1873:2005

		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6). Systemy do wchodzenia na dach, przejścia, podparcia do nóg (do zastosowań innych, niż podane w rodzinach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Badania (3)	EN 516:2006
23	98/437/EC	Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne, jako elementy kompletne, stosowane w celu ochrony przed pożarem ścian lub sufitów).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 438-7:2005
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5) Sufity podwieszane - zestawy (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne, stosowane w celu ochrony przed pożarem).	Badania (3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne elementy usztywniające ścian lub sufitów).	Badania (3)	EN 438-7:2005
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Sufity podwieszane - zestawy (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne w sufitach podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji).	Badania (3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Płytki (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne w sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji).	Badania (3)	EN 14411:2006
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Płyty okładzinowe (jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 1469:2004
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Oblicówka (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Powłoki w formie rolek (jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 14716:2004 EN 15102:2007
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Powłoki w formie rolek (jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 14716:2004 EN 15102:2007
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Sufity podwieszane - zestawy (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Sufity podwieszane - zestawy (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006		
Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 15102:2007 EN 438-7:2005		

		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 15102:2007 EN 438-7:2005
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Oblicówka (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 438-7:2005
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Płytki (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 12467:2004 EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Oblicówka (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Płytki (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 14411:2006
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Płyty okładzinowe (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 1469:2004
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Sufity podwieszane (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
24	98/456/EC	Zestawy kablobetonowe do sprężania konstrukcji. Zestawy kablobetonowe do sprężania konstrukcji.	Certyfikacja wyrobu (1+)	ETAG 013
25	98/598/EC	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13055-2:2004
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa i wypełniacze do betonów, zapraw i zaczynów (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007

		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych (do budowli hydrotechnicznych i innych prac inżynierii lądowej i wodnej).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Podsypka kolejowa (do robót kolejowych).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
26	98/599/EC	Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (1/3) - do wszystkich zastosowań związanych z impregnacją wodoodpornych dachów	Badania (3)	ETAG 005
		Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (2/3) - do zastosowań podlegającym przepisom ognia pochodzącego z zewnątrz.	Badania (3)	ETAG 005
		Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (3/3) - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 005
		Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (3/3) - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Badania (3)	ETAG 005
27	98/600/EC	Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie wyrobów szklanych) (1/3) - do dachów i wykończeń dachowych	Badania (3)	ETAG 010
		Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie wyrobów szklanych) (2/3) - do zastosowań podlegającym przepisom reakcji na ogień pochodzący z zewnątrz.	Badania (3)	ETAG 010
		Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie wyrobów szklanych) (3/3) - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 010
		Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie wyrobów szklanych) (3/3) - do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Badania (3)	ETAG 010

28	98/601/EC	Wyroby do budowy dróg (1/2) Mieszanki bitumiczne – do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
		Wyroby do budowy dróg (1/2) Bitum – do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2005 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 15322:2009
		Wyroby do budowy dróg (1/2) Obróbka nawierzchni – do utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12271:2006 EN 12273:2008
		Wyroby do budowy dróg (1/2) Wyroby i zestawy impregnacji wodoodpornej nawierzchni mostowych do nawierzchni mostowych	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 14695:2010
		Wyroby do budowy dróg (2/2) Mieszanki bitumiczne – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (1)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008

		Wyroby do budowy dróg (2/2) Mieszanki bitumiczne – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
29	99/89/EC	Zestawy schodów prefabrykowanych (1/2) Zestawy schodów prefabrykowanych do stosowania w budynkach mieszkalnych i innych budynkach.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	ETAG 008
		Zestawy schodów prefabrykowanych (2/2) Zestawy schodów prefabrykowanych do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 008
		Zestawy schodów prefabrykowanych (2/2) Zestawy schodów prefabrykowanych do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	ETAG 008
30	99/90/EC	Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (1/3) Podkłady dachowe – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008
		Membrany (1/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (1/3) Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe – do stosowania w budynkach.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
		Membrany (1/3) Arkusze dachowe – do stosowania w budynkach.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
		Membrany (2/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (2/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (2/3) Podkłady dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008

		Membrany (2/3) Arkusze dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
		Membrany (2/3) Arkusze dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
		Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Podkłady dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 14964:2006
		Membrany (3/3) Podkłady dachowe – do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 14964:2006
		Membrany (3/3) Arkusze dachowe – do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
31	99/91/EC	Wyroby do izolacji cieplnej (1/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy). Do wszystkich zastosowań.	Badania (3)	EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008 EN 13166:2008 EN 13167:2008 EN 13168:2008 EN 13169:2008 EN 13170:2008 EN 13171:2008 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14933:2007 EN 14934:2007

		<p>Wyroby do izolacji cieplnej (2/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy). Do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008 EN 13166:2008 EN 13167:2008 EN 13168:2008 EN 13169:2008 EN 13170:2008 EN 13171:2008 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010</p>
		<p>Wyroby do izolacji cieplnej (2/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy). Do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008 EN 13166:2008 EN 13167:2008 EN 13168:2008 EN 13169:2008 EN 13170:2008 EN 13171:2008 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009 EN 14304:2009 EN 14305:2009 EN 14306:2009 EN 14307:2009 EN 14308:2009 EN 14309:2009 EN 14313:2009 EN 14314:2009 EN 14933:2007 EN 14934:2007</p>
32	99/92/EC	<p>Lekkie kompozytowe belki i słupy drewnopochodne (1/1) Lekkie zespolone belki i kolumny drewnopochodne (włącznie z belkami teowymi, tzn. połączenia belka/płyta). Do stosowania w budynkach.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>ETAG 011</p>
33	99/93/EC	<p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i powiązane z nimi okucia (1/1) Drzwi i bramy (z przeznaczonymi okuciami lub bez) do przegradzania ognia/dymu i na drogach ewakuacyjnych.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p>
		<p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i powiązane z nimi okucia (1/1) Okna (z przeznaczonymi okuciami lub bez) do wszystkich innych zastosowań.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 14351-1:2006+A1:2010</p>
		<p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i powiązane z nimi okucia (1/1) Drzwi i bramy (z przeznaczonymi okuciami lub bez) – inne wymienione specyficzne zastosowania i/lub zastosowania podlegające innym specyficznym wymaganiom, w szczególności takim jak hałas, energia, szczelność i bezpieczeństwo użytkowania.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 13241-1:2003 EN 14351-1:2006+A1:2010</p>

		Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i powiązane z nimi okucia (1/1) Okucia budowlane do drzwi i bram do przegradzania ognia/dymu i na drogach ewakuacyjnych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
34	99/94/EC	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego / autoklawizowanego betonu napowietrzonego (1/1) Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego / autoklawizowanego gazbetonu do zastosowań konstrukcyjnych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 1168:2005+A2:2009 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2004+A1:2007 EN 13225:2004 EN 13225:2004/AC:2006 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A1:2008 EN 14991:2007 EN 14992:2007 EN 15037-1:2008 EN 15037-4:2010 EN 15050:2007 EN 1520:2002 EN 1520:2002/AC:2003 EN 15258:2008
35	99/454/EC	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2) Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	ETAG 018 - 1 ETAG 018 - 2 ETAG 018 - 3 ETAG 018 - 4 ETAG 026 - 1 ETAG 026 - 2 ETAG 026 - 3
		Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2) Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami) do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	ETAG 018 - 1 ETAG 018 - 2 ETAG 018 - 3 ETAG 018 - 4
		Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2) Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 018 - 1 ETAG 018 - 2 ETAG 018 - 3 ETAG 018 - 4 ETAG 026 - 1 ETAG 026 - 2 ETAG 026 - 3
		Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2) Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami) do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 018 - 1 ETAG 018 - 2 ETAG 018 - 3 ETAG 018 - 4
		Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2) Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami) do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.	Badania (3)	ETAG 018 - 1 ETAG 018 - 2 ETAG 018 - 3 ETAG 018 - 4

		Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2) Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	ETAG 018 - 1 ETAG 018 - 4 ETAG 026 - 1 ETAG 026 - 2 ETAG 026 - 3
36	99/455/EC	Zestawy ram drewnianych i prefabrykowanych wyrobów budowlanych z drewna (1/1). Zestawy prefabrykowanych ram drewnianych i prefabrykowanych wyrobów budowlanych z drewna (jak określono w załączniku I) do stosowania w pracach budowlanych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 007 ETAG 012
37	99/469/EC	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Włókna do wykorzystania konstrukcyjnego w betonie, zaprawie i zaczynie.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Włókna do innego wykorzystania w betonie, zaprawie i zaczynie.	Badania (3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Dodatki (Typ II) do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja wyrobu Badania (1+)	EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2005+A1:2007
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu do innego wykorzystania w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-7:2006
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 934-2:2009 EN 934-3:2009 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Dodatki (Typ I) do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2) Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2) Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
38	99/470/EC	Spoiva budowlane (1/2). Spoiwa do płytek do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego.	Badania (3)	EN 12004:2007
		Spoiva budowlane (1/2). Spoiwa do płytek do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 15274:2007 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010
		Spoiva budowlane (1/2). Spoiwa do płytek do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 12004:2007

39	99/472/EC	<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (1/5). Zbiorniki w instalacjach do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynków, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania/chłodzenia.</p>	Badania (3)	EN 12285-2:2005
		<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (3/5). Zbiorniki w instalacjach w miejscach podlegających przepisom przeciwpożarowym, stosowanym do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynku z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub ostatniej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania/chłodzenia budynku.</p>	Badania (1)	EN 12285-2:2005
		<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5). Rury w instalacjach w miejscach podlegających przepisom przeciwpożarowym, stosowanym do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynku z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub ostatniej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania/chłodzenia budynku. Rury w instalacjach w miejscach podlegających przepisom reakcji na ogień stosowanych do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 1057:2006+A1:2010
40	2000/245/EC	<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do stosowania w zestawach oszklenia przeznaczonych w szczególności do zapewnienia odporności na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 1279-5:2005+A1:2008 EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004
		<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (2/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Badania (3)	EN 1096-4:2004

		<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (3/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji ognia zewnętrznego.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 1279-5:2005+A1:2008 EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004</p>
		<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (4/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do stosowania jako oszklenie kuloodporne lub przeciwybuchowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004</p>
		<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (4/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do innych zastosowań narażonych na występowanie zagrożeń „bezpieczeństwa użytkownika” i podlegające takim przepisom.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 1279-5:2005+A1:2008 EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004</p>
		<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte (obrabiane specjalnie) do zastosowań odnoszących się do energii i/lub obniżenia poziomu hałasu.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 1279-5:2005+A1:2008 EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004</p>
41	2000/447/EC	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (1/6) Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane do wykorzystania mających wpływ na nośność konstrukcji.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>ETAG 019</p>
		<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (1/6) Płyty lekkie zespolone samonośne do wykorzystania mających wpływ na sztywność konstrukcji.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4</p>

	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (2/6) Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane do wykorzystania podlegających przepisom odporności ogniowej (np. rozdzielania ognia).</p>	Badania (3)	ETAG 019
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (2/6) Płyty lekkie zespolone samonośne do wykorzystania podlegających przepisom odporności ogniowej (np. rozdzielania ognia).</p>	Badania (3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (3/6) Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane do wykorzystania podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 019
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (3/6) Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane do wykorzystania podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Badania (3)	ETAG 019
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (3/6) Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane do wykorzystania podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Badania (1)	ETAG 019
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (3/6) Płyty lekkie zespolone samonośne do wykorzystania podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (3/6) Płyty lekkie zespolone samonośne do wykorzystania podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Badania (3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (4/6) Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane do wykorzystania podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Badania (3)	ETAG 019
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (4/6) Płyty lekkie zespolone samonośne do wykorzystania podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Badania (3)	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
	<p>Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne (5/6) Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane do wykorzystania podlegających przepisom dotyczącym substancji niebezpiecznych.</p>	Badania (3)	ETAG 019

42	2001/308/EC	Fasady typu veture (1/2). Fasady typu veture – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	ETAG 017
		Fasady typu veture (2/2). Fasady typu veture – do zastosowań podlegających regulacjom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania (1)	ETAG 017
		Fasady typu veture (2/2). Fasady typu veture – do zastosowań podlegających regulacjom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania (3)	ETAG 017
43	2003/728/EC	Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowane elementy budowlane, pokojowe zestawy chłodzące, zestawy ochrony przed obrywami skalnymi. Prefabrykowane elementy budowlane używane w pracach budowlanych.	Badania (1)	ETAG 023
		Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowane elementy budowlane, pokojowe zestawy chłodzące, zestawy ochrony przed obrywami skalnymi. Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych używanych w pracach budowlanych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 025
		Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowane elementy budowlane, pokojowe zestawy chłodzące, zestawy ochrony przed obrywami skalnymi. Zestawy betonowych konstrukcji budowlanych używanych w pracach budowlanych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 024
		Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowane elementy budowlane, pokojowe zestawy chłodzące, zestawy ochrony przed obrywami skalnymi. Pokojowe zestawy chłodzące używane w pracach budowlanych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	ETAG 021 - 1 ETAG 021 - 2
		Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowane elementy budowlane, pokojowe zestawy chłodzące, zestawy ochrony przed obrywami skalnymi. Pokojowe zestawy chłodzące używane w pracach budowlanych.	Badania (1)	ETAG 021 - 2

2. URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa,

tel. +48 22 57 22 101, +48 22 57 22 110,

fax +48 22 822 72 09, +48 22 57 22 129,

e-mail : udt@udt.gov.pl

Nr identyfikacyjny: 1433

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	98/214/EC	<p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (1/4) Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki walcowane na gorąco, o różnych kształtach (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną (stosowane w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych).</p> <p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (3/4) Materiały spawalnicze (stosowane w konstrukcjach metalowych)</p> <p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (4/4) Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych (śruby H.R.), śruby dwustronne, elementy do zamocowania szyn - stosowane w konstrukcjach metalowych.</p>	<p>Certyfikacja systemu ZKP (2+)</p> <p>Certyfikacja systemu ZKP (2+)</p> <p>Certyfikacja systemu ZKP (2+)</p>	<p>EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005</p> <p>EN 13479:2004</p> <p>EN 14399-1:2005</p>
2	99/471/EC	<p>Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń (1/2). Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i ciekłe stosowane w budynkach.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/A C:2006 EN 12809:2001/A1:2004/A C:2007 EN 12809:2001/AC:2006</p>

3. 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: pcbc@pcbc.gov.pl; cert.wyr@pcbc.gov.pl

Nr identyfikacyjny: 1434

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	95/467/EC	Kominy, przewody kominowe i wyroby związane (1/1): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielolupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone. Zastosowanie: kominy.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 EN 1457:1999/AC:2006
2	97/555/EC	Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Wapna budowlane, obejmujące: wapna wapniowe, wapna dolomitowe, wapna hydrauliczne - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja systemu ZKP (2)	EN 459-1:2001 EN 459-1:2001/AC:2002 EN 459-1:2010
3	97/40/EC	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3) Błoczki murarskie kategorii I - do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3) Fabryczne zaprawy murarskie - do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 998-2:2003 EN 998-2:2010
4	98/598/EC	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
5	98/601/EC	Wyroby do budowy dróg (1/2) Mieszanki bitumiczne – do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008

		Wyroby do budowy dróg (1/2) Bitum – do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2005 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 15322:2009
		Wyroby do budowy dróg (1/2) Wyroby i zestawy impregnacji wodoodpornej nawierzchni mostaowych. Zastosowanie: nawierzchnie mostowe.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 14695:2010
6	99/90/EC	Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do stosowania w budynkach.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
		Membrany (1/3) Arkusze dachowe – do stosowania w budynkach.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13707:2004+A2:2009
		Membrany (1/3) Podkłady dachowe – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008
		Membrany (1/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień	Badania (3)	EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Arkusze dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
		Membrany (2/3) Podkłady dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008
		Membrany (2/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (2/3) Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
7	99/91/EC	Wyroby do izolacji cieplnej (1/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy). Do wszystkich zastosowań	Badania (3)	EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008
		Wyroby do izolacji cieplnej (2/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) Do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008 EN 13166:2008 EN 13167:2008 EN 13168:2008 EN 13169:2008 EN 13170:2008 EN 13171:2008

4. ZAKŁADY BADAŃ I ATESTACJI „ZETOM”

ul. ks. bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,

tel 032 2569369, fax 032 2569305,

e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl

Nr identyfikacyjny: 1436

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	98/214/EC	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (1/4) Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki walcowane na gorąco, o różnych kształtach (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną (stosowane w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 10025-1:2004 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 15088:2005
2	99/472/EC	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze mniemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5). Rury w instalacjach w miejscach podlegających przepisom przeciwpożarowym, stosowanym do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynku z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub ostatniej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania/chłodzenia budynku.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 1057:2006+A1:2010

5. CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

tel 022 769 33 00, 022 789 11 11,

fax 022 769 33 56, 022 789 11 10,

e-mail: cnbop@cnbop.pl

Nr identyfikacyjny: 1438

	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	96/577/EC	<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Czujniki dymowe, cieplne i płomieniowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 12094-9:2003 EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 EN 54-12:2002 EN 54-5:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Urządzenia alarmowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 12094-12:2003 EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008 EN 54-23:2010 EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Źródła energii (wykrywanie ognia/elementy alarmu). Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999
		<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Dysze/deszczownice/łączniki wylotowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005 EN 12259-1:1999 + A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:01/A2:04 EN 12259-1:1999+A1:01/A3:06

<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy systemów przeciwpożarowych instalacji hydrantowych mokrych. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2:2005 EN 12259-2:1999/AC:2002</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy systemów przeciwpożarowych instalacji hydrantowych suchych. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy węzowych instalacji hydrantowych pierwszej pomocy. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 671-1:2001 EN 671-1:2001/AC:2002 EN 671-2: 2001 EN 671-2:2001/A1:2004</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Źródła energii (elementy instalacji systemów opanowania pożaru). Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC:2007</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Czujniki przepływu wody/przełączniki. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12259-5:2002</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Ręczne ostrzegacze pożarowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-3:2003 EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Urządzenia wejścia/wyjścia. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 EN 54-24:2008 EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2010</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Izolatory zwarcia. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy systemów instalacji gaśniczych pianowych. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 13565-1:2003</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zawory zwrotne i jednokierunkowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002</p>

<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Mechaniczne urządzenia wagowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 12094-11:2003</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Czujniki ciśnienia, przełączniki. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-10:2003</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Nielektryczne urządzenia unieruchamiające. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-2:2003 EN 12094-6:2006</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zawory rozdzielcze i ich urządzenia wyzwalające. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2006</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Złącza elastyczne. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 12094-8:2006</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Urządzenia kontrolne i alarmowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania (1)</p>	<p>EN 12094-1:2003 EN 54-16:2008 EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zestawy systemów alarmu pożarowego. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 54-21:2006</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Łączone zestawy systemów wykrywania ognia i alarmu pożarowego. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Badania Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008</p>
<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Hydranty przeciwpożarowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.</p>	<p>Certyfikacja wyrobu (1)</p>	<p>EN 14339:2005 EN 14384:2005</p>

6. INSTYTUT NAFTY I GAZU

ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków
 tel 012 421 00 33, fax 012 430 38 85,
 e-mail: office@igng.waw.pl; office@inig.pl
 Nr identyfikacyjny: **1450**

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	95/467/EC	Kominy, przewody kominowe i wyroby związane (1/1): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielolupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone. Zastosowanie: kominy.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12446:2003 EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 EN 1457:1999/AC:2006 EN 14989-2:2007 EN 1856-1:2003 EN 1856-1:2003/A1:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2004 EN 1856-2:2009 EN 1858:2008
2	96/577/EC	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zawory zwrotne i jednokierunkowe. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002
		Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1). Zawory rozdzielcze i ich urządzenia wyzwalające. Zastosowanie: bezpieczeństwo pożarowe.	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12094-5:2006

3	99/471/EC	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń (1/2): - urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i ciekła (do stosowania w budynkach)	Badania (3)	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2 006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2 007 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2 006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2 007 EN 12815:2001/AC:2006 EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2 006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2 007 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2 006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2 007 EN 13240:2001/AC:2006
4	99/472/EC	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze mniemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (1/5). Elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki w instalacjach do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynków, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania/chłodzenia.	Badania (3)	EN 682:2002

7. INSTYTUT ENERGETYKI

ul. Mory 8, 01-330 Warszawa
tel +48 22 345 12 00, fax +48 22 836 63 63,
e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl
Nr identyfikacyjny: **1452**

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	99/471/EC	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń (1/2): - urządzenia do ogrzewania pomieszczeń bez własnego źródła energii (do stosowania w budynkach)	Badania (3)	EN 442-1:1995/ A1:2003
		Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń (1/2): - urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i ciekła (do stosowania w budynkach)	Badania (3)	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/AC:2006 EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001/AC:2006

8. INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICICTWA SKALNEGO

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

tel. 022 843 27 03, fax 022 843 27 03,

e-mail: imb@imbigs.org.pl

Nr identyfikacyjny: 1454

L. p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	97/740/EC	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3) Błoczki murarskie kategorii I do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005
2	98/437/EC	Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Płytki (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne w sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji).	Badania	EN 1469:2004 EN 12057:2004
3	98/598/EC	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa i wypełniacze do betonów, zapraw i zaczynów (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13242:2002+A1:2007
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Podsypka kolejowa (do robót kolejowych).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych (do budowli hydrotechnicznych i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004

4	98/601/EC	Wyroby do budowy dróg (1/2) Mieszanki bitumiczne – do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13808:2005 EN 14023:2010
5	99/94/EC	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego / autoklawizowanego betonu napowietrzonego (1/1) Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego / autoklawizowanego gazbetonu do zastosowań konstrukcyjnych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 1520:2002 EN 1520:2002/AC:2003

9. ZESPÓŁ OŚRODKÓW KWALIFIKACJI JAKOŚCI WYROBÓW „SIMPTEST”

ul. Barbary 1, 40-384 Katowice

tel +48 32 251 95 95; fax +48 32 251 39 18;

e-mail: simptest@silesia.top.pl

Nr identyfikacyjny: **1458**

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2) Drogowe słupy oświetleniowe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów (1)	EN 40-5:2002
		Urządzenia uliczne (1/2). Systemy ograniczania ruchu pojazdów: bariery ochronne. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. Systemy ograniczania ruchu pojazdów: poręcze. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. Systemy ograniczania ruchu pojazdów: liny. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. Systemy ograniczania ruchu pojazdów: poduszki przeciwuderzeniowe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów (1)	EN 1317-5:2007+A1:2008
2	98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (1/4) Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki walcowane na gorąco, o różnych kształtach (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną (stosowane w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 10025-1:2004 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006

10. TRANSPORTOWT DOZÓR TECHNICZNY

ul. Chałubińskiego 4, 00-928 Warszawa

tel. +48 22 490 29 02

fax +48 22 830 22 22

e-mail : info@tdt.pl

Nr identyfikacyjny: 1468

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	98/214/EC	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (1/4) Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki walcowane na gorąco, o różnych kształtach (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną (stosowane w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 1090-1:2009 EN 1090-1:2009/AC:2010

11. CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU IZOLACJI BUDOWLANEJ „IZOLACJA”

Al. Wojciecha Korfańtego 193, 40-157 Katowice

tel. 032 258 05 72, 032 258 35 53,

e-mail: sekretar@cobrpib.katowice.pl

Nr identyfikacyjny: 1486

L. p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	97/462/EC	Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych).	Badania (1)	EN 13986:2004
		Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych).	Badania (3)	EN 13986:2004
2	97/556/EC	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) (1/1). Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) do stosowania w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom ogniowym.	Badania (1)	ETAG 004
3	98/436/EC	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Blachy metalowe płaskie i profilowane (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (3)	EN 494:2004+A3:2007 EN 534:2006+A1:2010
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Dachówka, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (3)	EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 544:2005

		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Blachy metalowe płaskie i profilowane (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (1)	EN 534:2006+A1:2010
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe dachowe (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (1)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6). Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe dachowe (do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Blachy metalowe płaskie i profilowane (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 494:2004+A3:2007 EN 534:2006+A1:2010
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Dachówka, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 544:2005
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6). Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe (do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
		Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6). Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i akcesoria (do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 494:2004+A3:2007 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2005
4	98/437/EC	Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Oblicówka (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (1)	EN 534:2006+A1:2010
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Oblicówka (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 534:2006+A1:2010
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (1)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Oblicówka (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 534:2006+A1:2010

		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Płyty (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 14509:2006 EN 14509:2006/AC:2008
5	99/90/EC	Membrany (1/3) Podkłady dachowe – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008
		Membrany (1/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do stosowania w budynkach.	Badania (3)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (2/3) Podkłady dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13859-1:2005+A1:2008
		Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Arkusze dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
		Membrany (2/3) Arkusze dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
		Membrany (2/3) Warstwy regulacyjne pary wodnej – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (1)	EN 13859-2:2004+A1:2008 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (1)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

		Membrany (2/3) Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
		Membrany (2/3) Podkłady dachowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (1)	EN 13859-1:2005+A1:2008
		Membrany (2/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (1)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (2/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe – do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 14909:2006 EN 14967:2006
		Membrany (3/3) Arkusze dachowe – do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006
		Membrany (3/3) Podkłady dachowe – do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień.	Badania (3)	EN 13859-1:2005 + A1:2008 EN 13859-1:2010
6	99/91/EC	Wyroby do izolacji cieplnej (1/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy). Do wszystkich zastosowań	Badania (3)	EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008 EN 13166:2008 EN 13167:2008 EN 13168:2008 EN 13169:2008 EN 13170:2008 EN 13171:2008 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009 EN 14304:2009 EN 14305:2009 EN 14306:2009 EN 14307:2009 EN 14308:2009 EN 14309:2009 EN 14313:2009 EN 14314:2009 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14933:2007 EN 14934:2007

		<p>Wyroby do izolacji cieplnej (2/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy). Do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008 EN 13166:2008 EN 13167:2008 EN 13168:2008 EN 13169:2008 EN 13170:2008 EN 13171:2008 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009 EN 14304:2009 EN 14305:2009 EN 14306:2009 EN 14307:2009 EN 14308:2009 EN 14309:2009 EN 14313:2009 EN 14314:2009 EN 14933:2007 EN 14934:2007</p>
		<p>Wyroby do izolacji cieplnej (2/2) Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy). Do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	<p>Badania (1)</p>	<p>EN 13162:2008 EN 13163:2008 EN 13164:2008 EN 13165:2008 EN 13166:2008 EN 13167:2008 EN 13168:2008 EN 13169:2008 EN 13170:2008 EN 13171:2008 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14303:2009 EN 14304:2009 EN 14305:2009 EN 14306:2009 EN 14307:2009 EN 14308:2009 EN 14309:2009 EN 14313:2009 EN 14314:2009</p>

12. INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH

ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa,
tel 022 843 74 21, fax 022 843 17 89,
e-mail: info@isic.neostrada.pl
Nr identyfikacyjny: 1487

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	95/467/EC	Kominy, przewody kominowe i wyroby związane (1/1): Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielolupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone. Zastosowanie: kominy.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12446:2003
2	96/579/EC	Urządzenia uliczne (1/2) Wyroby do znakowania dróg. Drogowe słupy oświetleniowe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów (1)	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006
3	97/555/WE	Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy specjalne, obejmujące: cementy niskotermiczne, cementy posiaroczynowe, - do przygotowywania betonu, zaprawy, cementy białowe, cementy z pozostałościami wody morskiej, cementy niskoalkaliczne - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Badania Certyfikacja wyrobów (1+)	EN 14216:2004
		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy gliniano-wapnowe - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobów (1+)	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006
		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy zwykłe, obejmujące: cementy portlandzkie, cementy portlandzkie złożone (żużlowe, krzemionkowe dymowe, pucolanowe, z popiołami lotnymi, z łupkami palonymi, wapienne, złożone), cementy wielkopieczowe, cementy pucolanowe, cementy złożone - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobów Badania (1+)	EN 197-1:2000 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004
		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Cementy murarskie - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobów (1+)	EN 413-1:2004
		Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne: Wapna budowlane, obejmujące: wapna wapieniowe, wapna dolomitowe, wapna hydrauliczne - do przygotowywania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja systemu ZKP (2)	EN 459-1:2001 EN 459-1:2001/AC:2002 EN 459-1:2010
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3) Bloczki murarskie kategorii I - do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005

		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3) Fabryczne zaprawy murarskie - do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 998-2:2003 EN 998-2:2010
		Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3) Nadproża - do stosowania w ścianach i w ścianach działowych.	Badania (3)	EN 845-2:2003
5	98/437/EC	Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5) Płytki (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne w sufitach podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji).	Badania (3)	EN 14411:2006
		Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Płytki (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych).	Badania (3)	EN 14411:2006
6	98/598/EC	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
		Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004

		<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych (do budowli hydrotechnicznych i innych prac inżynierii lądowej i wodnej).</p>	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
		<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Podsypka kolejowa (do robót kolejowych).</p>	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
		<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa i wypełniacze do betonów, zapraw i zaczynów (do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.)</p>	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004

7	99/94/EC	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego / autoklawizowanego betonu napowietrzonego (1/1) Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego / autoklawizowanego gazbetonu do zastosowań konstrukcyjnych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 12843:2004 EN 13225:2004 EN 13225:2004/AC:2006 EN 13747:2005+A2:2010 EN 14843:2007 EN 14991:2007 EN 14992:2007 EN 15037-1:2008 EN 15050:2007
8	99/469/EC	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu do innego wykorzystania w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 934-2:2001 EN 2:2001/A1:2004 EN 2:2001/A2:2005 EN 934-2:2009 EN 934-3:2003 EN 3:2003/AC:2005 EN 934-3:2009 EN 934-4:2001 EN 934-4:2009
		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Dodatki (Typ II) do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja wyrobów (1+)	EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 1:2005+A1:2007
9	99/470/EC	Spoiva budowlane (1/2). Spoiwa do płytek do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego.	Badania (3)	EN 12004:2007
10	2000/245/EC	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do stosowania w zestawach oszklenia przeznaczonych w szczególności do zapewnienia odporności na ogień.	Badania Certyfikacja wyrobów (1)	EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 5:2005+A1:2008 EN 5:2005+A2:2010 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004
		Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (4/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do stosowania jako oszklenie kuloodporne lub przeciwwybuchowe.	Badania Certyfikacja wyrobów (1)	EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 5:2005+A1:2008 EN 5:2005+A2:2010 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004

		<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (4/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte do innych zastosowań narażonych na występowanie zagrożeń „bezpieczeństwa użytkownika” i podlegające takim przepisom.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 1279-5:2005+A1:2008 EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004</p>
		<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6) Płyty szklane płaskie lub wygięte (obrabiane specjalnie) do zastosowań odnoszących się do energii i/lub obniżenia poziomu hałasu.</p>	<p>Badania (3)</p>	<p>EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 1279-5:2005+A1:2008 EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1863-2:2004 EN 572-9:2004</p>

13. INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

ul. Duchnicka 3, 01-796 WARSZAWA

tel. +48:22:5602540

fax +48:22:5602922

e-mail : info@imp.edu.pl

Nr identyfikacyjny: 1531

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	95/467/EC	Łożyska konstrukcyjne (1/1) Łożyska konstrukcyjne w budynkach i pracach inżynierii lądowej i wodnej, w których decydujące są wymagania stawiane łożyskom indywidualnym.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 1337-7:2004
		Łożyska konstrukcyjne (1/1) Łożyska konstrukcyjne w budynkach i pracach inżynierii lądowej i wodnej, w których niedecydujące są wymagania stawiane łożyskom indywidualnym.	Badania (3)	EN 1337-7:2004
2	99/93/EC	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i powiązane z nimi okucia (1/1) Okucia budowlane do drzwi i bram do przegradzania ognia/dymu i na drogach ewakuacyjnych.	Certyfikacja s wyrobu Badania (1)	EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003

14. INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań
 tel 061 849 24 01, fax 061 822 43 72,
 e-mail: office@itd.poznan.pl
 Nr identyfikacyjny: **1583**

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	97/176/EC	Wyroby z drewna konstrukcyjnego (1/3) Stałe wyroby z drewna konstrukcyjnego; Elementy: mostowe, kratownic, stropowe, ścienne, elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale (do zastosowania w mostach, liniach kolejowych i w budynkach).	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 14081-1:2005
2	97/462/WE	Płyty drewnopochodne (1/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych).	Badania (1)	EN 13986:2004
		Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych)	Badania (1)	EN 13986:2004
		Płyty drewnopochodne (2/2) Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekane (do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych)	Badania (3)	EN 13986:2004
3	97/808/WE	Wykładziny podłogowe (2/2) Wyroby wykładzinowe podłogowe sztywne (a) Części składowe: elementy chodnikowe, płyty, mozaika, parkiet, pokrycia siatek lub arkuszy, kratki podłogowe, sztywne wykładziny podłogowe laminowane, wyroby drewnopochodne (do zastosowań wewnętrznych, włącznie z zamkniętymi pomieszczeniami dla transportu publicznego).	Badania Certyfikacja wyrobu (1)	EN 14342:2005+A1:2008
		Wykładziny podłogowe (2/2) Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe dostarczane zarówno w płytkach, arkuszach lub w postaci rulonów (pokrycia podłogowe tekstylne włącznie z płytkami, arkuszami plastikowymi i gumowymi (aminoplastowe termoutwardzalne); linoleum i korek; arkusze antystatyczne; płytki podłogowe układane luźno; wykładziny laminatowe sprężynujące) do zastosowań wewnętrznych.	Badania (3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
		Wykładziny podłogowe (2/2) Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe dostarczane zarówno w płytkach, arkuszach lub w postaci rulonów (pokrycia podłogowe tekstylne włącznie z płytkami, arkuszami plastikowymi i gumowymi (aminoplastowe termoutwardzalne); linoleum i korek; arkusze antystatyczne; płytki podłogowe układane luźno; wykładziny laminatowe sprężynujące) do zastosowań wewnętrznych	Badania (1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
4	98/437/EC	Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Oblicówka (jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień).	Badania (1,3)	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007

15. POLITECHNIKA ŁÓDZKA, LABORATORIUM BADAWCZE KATEDRY FIZYKI BUDOWLI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

ul. Skorupki 6/8, 90-924 Łódź

tel./fax 042 631 35 56,

e-mail: piotrkon@p.lodz.pl

Nr identyfikacyjny: 1614

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	99/470/WE	Spoiwa budowlane (1/2). Spoiwa do płytek do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego.	Badania (3)	EN 12004:2007

16. „LTB” LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ s.c.

ul. Laski 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza

tel +48 32 2644079; fax +48 32 2644079;

e-mail: Ltb@neostrada.pl

Nr identyfikacyjny: 1827

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i powiązane z nimi okucia (1/1) Okna (z przeznaczonymi okuciami lub bez) do wszystkich innych zastosowań.	Badania (3)	EN 14351-1:2006+A1:2010

17. CENTRUM TECHNOLOGICZNE BUDOWNICTWA PRZY POLITECHNICE RZESZOWSKIEJ Sp. z o.o.

ul. Poznańska 2, 35-084 Rzeszów

tel. 017 864 04 50, fax 017 864 04 51,

e-mail: ctb@ctb-prz.pl

Nr identyfikacyjny: 2039

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	97/464/WE	Wyroby konstrukcyjne dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków (1/3) Prefabrykowane kanały odwadniające - do stosowania na zewnątrz budynków do odprowadzania ścieków z budynku oraz ścieków z obiektów inżynierskich, włącznie z drogami	Badania (3)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005

18. MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ s.c.

Anna Mscichowska Adam Mscichowski

ul. Jana Kasprowicza 21/2, 58-300 Wałbrzych

tel. +48 696 050 073,

fax +48 74 661 41 40,

email : biuro@mobiltb.pl

Nr identyfikacyjny: 2189

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	95/467/EC	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i powiązane z nimi okucia (1/1) Drzwi i bramy (z przeznaczonymi okuciami lub bez) – inne wymienione specyficzne zastosowania i/lub zastosowania podlegające innym specyficznym wymaganiom, w szczególności takim jak hałas, energia, szczelność i bezpieczeństwo użytkowania. Okna (z przeznaczonymi okuciami lub bez) do wszystkich innych zastosowań.	Badania (3)	EN 14351-1:2006+A1:2010

19. INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

tel. +48 22 814 50 25, +48 22 811 91 63,

fax +48 22 814 50 28, +48 22 811 17 92,

e-mail : ibdim@ibdim.edu.pl

Nr identyfikacyjny: 2219

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	96/579/EC	Urządzenia uliczne (1/2). Systemy ograniczania ruchu pojazdów: liny. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. Systemy ograniczania ruchu pojazdów: bariery ochronne. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych. Systemy ograniczania ruchu pojazdów: poręcze. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu Badania (1)	EN 1317-5:2007+A1:2008
		Urządzenia uliczne (1/2). Systemy ograniczania ruchu pojazdów: poduszki przeciwuderzeniowe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 1317-5:2007+A1:2008
		Urządzenia uliczne (1/2). Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: znaki drogowe zainstalowane na stałe. Zastosowanie: na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobu (1)	EN 12899-1:2007

2	98/601/EC	Wyroby do budowy dróg (1/2) Mieszanki bitumiczne – do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:20081
		Wyroby do budowy dróg (1/2) Bitum – do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja systemu ZKP (2+)	EN 13808:2005

20. GRYFITLAB Sp. z o.o.

ul. Prosta 2, Lozienica, 72-100 Goleniów

tel. +48 91 402 37 30,

fax +48 91 418 97 57,

e-mail : contact@gryfitlab.com

Nr identyfikacyjny: **2253**

L.p.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób (-y) Zamierzone zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje
1	2	3	4	5
1	96/580/EC	Zestawy ścian osłonowych (1/1). Zestawy na ściany zewnętrzne niepodlegające wymaganiom dot. reakcji na ogień	Badania (3)	EN 13830:2003