

Załącznik do zarządzenia Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 19 lipca 2004 r. (poz. 570)

WZORY, STOP, PRÓBA, MASA I WIELKOŚĆ EMISJI MONET NOMINALNEJ WARTOŚCI 2 ZŁ i 10 ZŁ

Wartość	Cechy graficzne		Brzeg (bok)	Masa (w gramach)	Średnica (w milimetrach)	Stop/próba	Wielkość emisji (w sztukach)
	strona główna	strona odwrotna					
2 zł	Wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej, po bokach orła oznaczenie roku emisji: 20-04, pod orłem napis: ZŁ 2 ZŁ, w otoku napis: RZECZPOSPOLITA POLSKA poprzedzony oraz zakończony sześcioma perełkami. Pod lewą łapą orła znak mennicy: MW	Wizerunek kotwicy — symbolu Polski Walczącej na murze z cegieł. W otoku napis 60. ROCZNICA POWSTANIA WARSZAWSKIEGO. U dołu półkolem napis: 1944—2004 poprzedzony oraz zakończony perełką	Na boku ośmiokrotnie powtórzony napis: NBP, co drugi odwrócony o 180 stopni, rozdzielony gwiazdkami	8,15	27,0	CuAl5Zn5Sn1	900 000
10 zł	Wizerunek kotwicy — symbolu Polski Walczącej na murze z cegieł. Na jej tle, u góry z prawej strony wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej. Z lewej strony półkolem napis: RZECZPOSPOLITA, z prawej: POLSKA oraz oznaczenie roku emisji: 2004. U dołu z lewej strony na tle ramienia kotwicy napis: 10 ZŁ. Pod lewą łapą orła znak mennicy: MW	Portret powstańca na tle muru z cegieł. W otoku napis: 60. ROCZNICA POWSTANIA WARSZAWSKIEGO. U dołu półkolem napis: 1944—2004 poprzedzony oraz zakończony kwadracikiem	gładki	14,14	32,0	Ag 925/1000	92 000

571

OBWIESZCZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 5 lipca 2004 r.

w sprawie wykazu mandatów udzielonych przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zharmonizowanych oraz wytycznych do europejskich aprobat technicznych, wraz z zakresem przedmiotowym tych mandatów

Na podstawie art. 7 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) ogłasza się:

1) wykaz mandatów udzielonych przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zhar-

monizowanych wraz z zakresem przedmiotowym tych mandatów — stanowiący załącznik nr 1 do obwieszczenia;

2) wykaz mandatów udzielonych przez Komisję Europejską na opracowanie wytycznych do europejskich aprobat technicznych wraz z zakresem przedmiotowym tych mandatów — stanowiący załącznik nr 2 do obwieszczenia.

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Infrastruktury
z dnia 5 lipca 2004 r. (poz. 571)

Załącznik nr 1

WYKAZ MANDATÓW UDZIELONYCH PRZEZ KOMISJĘ EUROPEJSKĄ NA OPRACOWANIE EUROPEJSKICH
NORM ZHARMONIZOWANYCH, WRAZ Z ZAKRESEM PRZEDMIOTOWYM TYCH MANDATÓW

Poz.	Numer i oznaczenie mandatu	Tytuł mandatu i wyroby nim objęte	Inne informacje
1	2	3	4
1	M/100 (CONSTRUCT 94/125) ze zmianami wprowadzonymi przez mandaty M/126 i M/130	Wyroby prefabrykowane z betonu	Decyzja 99/94/WE (Dz. Urz. WE L 29 z 03.02.1999)
		Przepusty skrzynkowe	
		Elementy ścian oporowych	
		Pale fundamentowe (wyłącznie z betonu zwykłego)	
		Elementy ścienne: — nośne, — okładzinowe, — nienośne	
		Elementy stropowe: — sprężone prefabrykowane elementy stropów kanałowych, — elementy stropów z dźwigarami kratowymi i deskowaniem z płyt, — elementy stropów żebrowych, — elementy stropów belkowo-pustakowych	
		Schody	
		Elementy dachowe	
		Elementy liniowe: — liniowe elementy konstrukcyjne (wyłącznie z betonu zwykłego), — elementy mostowe (wyłącznie z betonu zwykłego)	
		Maszy i słupy	
		Skrzynki przyłączy instalacyjnych	
		Ogrodzenia	
		Silosy	

1	2	3	4
2	M/101 (CONSTRUCT 94/125) ze zmianami wprowadzonymi przez mandaty M/126 i M/130	Drzwi, okna i wyroby związane	Decyzja 99/93/WE (Dz. Urz. WE L 29 z 03.02.1999)
		Drzwi, okna, żaluzje, bramy i związane z nimi okucia: — okna z wbudowanymi żaluzjami i roletami lub bez żaluzji i rolet: — o deklarowanej odporności ogniowej, — pozostałe — drzwi z wbudowanymi żaluzjami i roletami lub bez żaluzji i rolet: — o deklarowanej odporności ogniowej, — otwierane mechanicznie — pozostałe — drzwi i bramy przemysłowe, handlowe i garażowe	
		Okucia budowlane	
3	M/102 (CONSTRUCT 94/125) ze zmianami wprowadzonymi przez mandaty M/126, M/130 i M/137	Membrany	Decyzja 99/90/WE (Dz. Urz. WE L 29 z 03.02.1999)
		Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej: — płyt fundamentowych i części podziemnych budynków, — ścian murowanych	
		Wyroby do wykonywania warstw paroszczelnych i paroprzepuszczalnych: — ścian, — dachów	
		Wyroby do wykonywania warstw podkładowych pod pokrycia wodochronne	
		Wyroby do wykonywania pokryć wodochronnych dachów	
		Wyroby pomocnicze do wykańczania powierzchni pokrycia wodochronnego	
4	M/103 (CONSTRUCT 94/125) ze zmianami wprowadzonymi przez mandaty M/126, M/130, M/137 i M/138	Wyroby do izolacji cieplnej	Decyzja 99/91/WE (Dz. Urz. WE L 29 z 03.02.1999)
		Wyroby wytwarzane fabrycznie: — do izolacji cieplnej w budownictwie, — do izolacji cieplnej wyposażenia i instalacji przemysłowych	
		Wyroby formowane in situ: — do izolacji cieplnej w budownictwie, — do izolacji cieplnej wyposażenia i instalacji przemysłowych	
		Wyroby do izolacji cieplnej stosowane w budownictwie drogowym i kolejowym	
5	M/104 (CONSTRUCT 95/132A) ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/132	Łożyska konstrukcyjne	Decyzja 95/467/WE (Dz. Urz. WE L 268 z 10.11.1995)
		Łożyska: — elastomerowe, — toczne, — garnkowe, — wahaczowe, — o ukierunkowanym i ograniczonym zakresie przesuwu, — sferyczne i cylindryczne	
		Elementy ślizgowe	
		Zabezpieczenia przed wstrząsami sejsmicznymi	

1	2	3	4
6	<p>M/105 (CONSTRUCT 95/132B, rev. 1)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/130 i M/137</p>	<p>Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne</p> <p>Kominy prefabrykowane — elementy o wysokości kondygnacji</p> <p>Przewody kominowe: — elementy, — bloki</p> <p>Kominy wielościennie: — elementy, — bloki</p> <p>Kształtki do kominów jednościennych</p> <p>Zestawy elementów: — kominów wolno stojących, — kominów dostawianych</p> <p>Zakończenia kominów</p>	<p>Decyzja 95/467/WE (Dz. Urz. WE L 268 z 10.11.1995)</p>
7	<p>M/106 (CONSTRUCT 95/132C, rev. 1)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/130 i M/137</p>	<p>Wyroby gipsowe</p> <p>Systemy zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych: — płyty gipsowo-kartonowe, — gipsowe płyty okładzinowe (poszycie), — kompozytowe płyty gipsowo-kartonowe (wraz z laminatami), — płyty gipsowo-kartonowe z cienką warstwą wykończeniową, — prefabrykowane płyty ścian działowych, — płyty z gipsu zbrojonego włóknami (wraz z narożnikami ochronnymi), — profile gzymsowe, — mieszanki (szpachle) do złączy płyt gipsowo-kartonowych, — kleje (spoiwa) na bazie gipsu do płyt gipsowo-kartonowych</p> <p>Bloki gipsowe (płyty) i kleje na bazie gipsu do bloków (płyty) gipsowych</p> <p>Gipsowe elementy sufitowe: — płytki sufitowe, — scalone elementy sufitowe, — kleje na bazie gipsu</p> <p>Wyroby pomocnicze do płyt gipsowo-kartonowych i elementów sufitowych: — narożniki i profile specjalne, — elementy szkieletu metalowego, — łączniki mechaniczne do systemów zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych</p> <p>Tynki gipsowe: — tynki budowlane na bazie gipsu</p> <p>Wyroby pomocnicze do tynkowania: — listwy i profile ozdobne do tynkowania</p>	<p>Decyzja 95/467/WE (Dz. Urz. WE L 268 z 10.11.1995)</p>

1	2	3	4
8	M/107 (CONSTRUCT 95/145B, rev. 1)	<p>Geotekstylia</p> <hr/> <p>Geotekstylia i wyroby związane — geosyntetyki, geokompozyty, geosiatki, geomembrany, geosieci:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w drogach, — w liniach kolejowych, — w fundamentach i ścianach, — w systemach melioracji, — do zapobiegania erozji, — do zbiorników wodnych i zapór, — kanałów, — tuneli, budowli podziemnych, — przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, — do składowania lub usuwania odpadów stałych, <p>stosowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jako bariery dla cieczy i gazów, — jako warstwa ochronna, — do drenowania i filtracji, — do zbrojenia <hr/> <p>Geotekstylia i wyroby związane — geosyntetyki, geokompozyty, geosiatki, geomembrany, geosieci stosowane jako warstwa oddzielająca</p>	Decyzja 96/581/WE (Dz. Urz. WE L 254 z 08.10.1996)
9	M/108 (CONSTRUCT 95/145D, rev. 1) ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137	<p>Ściany ostonowe</p> <hr/> <p>Zestawy do wykonywania ścian ostonowych — elementy wielkogymiarowe — płyty okładzinowe i wypełniające:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prefabrykowane z betonu, — z blach profilowych, — z kompozytów drewnianych, — z tworzyw sztucznych, — ze szkła, — z materiałów kompozytowych, — z oszkleń specjalnych, — z izolacyjnych płyt warstwowych <hr/> <p>Zestawy do wykonywania ścian ostonowych — komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — drzwi i okna, — płyty wypełniające, — łączniki mechaniczne (wsporniki) <hr/> <p>Zestawy do wykonywania ścian ostonowych — profile i kształtowniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ramy systemów ściennych, — rygle podwalinowe i zwieńczenia <hr/> <p>Zestawy do wykonywania ścian ostonowych — wyroby w postaci mat i sztywnych arkuszy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wyroby do izolacji cieplnej (i akustycznej) w postaci mat i płyt, — wyroby izolacyjne z tworzyw sztucznych (płyty laminowane) <hr/> <p>Zestawy do wykonywania ścian ostonowych — wyroby w postaci giętkich arkuszy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — warstwy paroszczelne i paroprzepuszczalne, — obróbki i zwieńczenia, — uszczelki i wyroby uszczelniające 	Decyzja 96/580/WE (Dz. Urz. WE L 254 z 08.10.1996)

1	2	3	4
10	<p>M/109 (CONSTRUCT 96/167A)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/130</p>	<p>Stałe urządzenia gaśnicze</p> <p>Systemy i zestawy sygnalizacji pożarowej: — zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, — zestawy sygnalizacji pożarowej, — systemy alarmowe, — zestawy ostrzegawcze</p> <p>Systemy sygnalizacji pożarowej — elementy składowe: — czujki dymu, ciepła i płomienia, — urządzenia sterujące i sygnalizujące, — urządzenia przekazujące sygnał alarmowy, — izolatory zwarcia, — urządzenia alarmowe, — źródła zasilania, — urządzenia wejścia/wyjścia, — ręczne urządzenia ostrzegawcze</p> <p>Samodzielne czujki dymu/alarmu, czujki ciepła, źródła zasilania</p> <p>Systemy i zestawy tłumienia i gaszenia pożaru: — systemy instalacji hydrantów zewnętrznych pierwszego użycia, — systemy instalacji hydrantów suchych i nawodnionych, — zestawy instalacji tryskaczowych i zraszaczowych, — zestawy gaśnicze pianowe, — zestawy gaśnicze proszkowe, — zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO₂)</p> <p>Systemy tłumienia i gaszenia pożaru — elementy składowe: — hydranty przeciwpożarowe, — czujniki/przetącniki przepływu wody, — czujniki/przetącniki ciśnienia, — zawory pożarowe, — łączniki wlotowe, — pompy i zespoły pomp dla straży pożarnej, — dysze/tryskacze/łączniki wylotowe</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem — zestawy</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem — elementy składowe: — czujki, — tłumiki, — czujniki wybuchu, — wyroby przeciwwybuchowe</p> <p>Systemy instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu — zestawy: — zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, — zestawy do różnicowania ciśnienia</p> <p>Systemy instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu — elementy składowe: — kurtyny dymowe, — klapy przeciwpożarowe, — przewody, — wentylatory mechaniczne, — klapy dymowe, — tablice sterownicze, — awaryjne tablice sterownicze, — źródła zasilania</p>	<p>Decyzja 96/577/WE (Dz. Urz. WE L 254 z 08.10.1996)</p>

1	2	3	4
11	<p>M/110 (CONSTRUCT 96/167C)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Urządzenia sanitarne</p> <p>Urządzenia sanitarne (bez armatury czerpalnej i odpływowej):</p> <ul style="list-style-type: none"> — zlewy, — umywalki i umywalki zbiorowe, — wanny z hydromasażem, — osłony lub ekrany wanien i pryszniców, — brodziki prysznicowe, — bidety i pisuary, — miski lub muszle ustępowe, — ustępy ziemne, chemiczne i kompostujące, — toalety maceracyjne, — toalety tureckie, — zbiorniki spłukujące, — publiczne toalety modułowe, — formowane moduły toaletowe 	<p>Decyzja 96/578/WE (Dz. Urz. WE L 254 z 08.10.1996)</p>
12	<p>M/111 (CONSTRUCT 96/167D)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/126 i M/132</p>	<p>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg</p> <p>Wyroby do poziomego oznakowania dróg:</p> <ul style="list-style-type: none"> — taśmy do trwałego znakowania dróg, — wyroby przygotowane fabrycznie, — farby drogowe, masy termoplastyczne, masy chemoutwardzalne (ewentualnie z kruszywem przeciwpoślizgowym) zawierające w swym składzie kulki szklane, — farby drogowe, masy termoplastyczne, masy chemoutwardzalne (do znakowania poziomego dróg) wymagające odrębnego dodania odpowiedniego rodzaju i ilości kulek szklanych do posypywania i/ lub kruszyw przeciwpoślizgowych, — nawierzchniowe, punktowe elementy odblaskowe <p>Pionowe znaki drogowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — znaki drogowe zainstalowane na stałe, — słupki krawędziowe oraz słupki przeszkodowe do stosowania na obszarze zabudowanym, — słupki prowadzące mocowane, — sygnalizacja świetlna i lampy stałe, — stałe urządzenia ostrzegające i słupki prowadzące przed wydzielonymi pasami ruchu, — znaki drogowe dla ruchu kołowego i pieszego o zmiennej treści, zainstalowane na stałe <p>Drogowe słupy oświetleniowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sygnalizacja świetlna <p>Systemy ograniczania ruchu pojazdów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementy amortyzujące, — bariery ochronne, — olinowanie przeciwuderzeniowe, — poręcze <p>Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego łącznie z kładkami zabezpieczonymi poręczami</p> <p>Systemy obniżające hałas ruchu drogowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — urządzenia obniżające hałas ruchu drogowego <p>Ekrany zapobiegające oślepieniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wyroby zapobiegające oślepieniu przez nadjeżdżające pojazdy i przez źródła światła na poboczach 	<p>Decyzja 96/579/WE (Dz. Urz. WE L 254 z 08.10.1996)</p>

1	2	3	4
13	<p>M/112 (CONSTRUCT 96/190, rev. 1)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby konstrukcyjne z drewna i wyroby pomocnicze</p> <p>Wyroby konstrukcyjne z drewna litego stosowane do budowy mostów, torów kolejowych i budynków: elementy: — elementy mostowe, — elementy kratownic, — podkłady kolejowe, — elementy stropowe, — elementy ścienne, — elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie i pale</p> <p>Wyroby konstrukcyjne z drewna litego stosowane do budowy mostów, torów kolejowych i budynków: zestawy: — kratownice, — stropy, — ściany, — dachy, — ramy</p> <p>Słupy drewniane stosowane do linii napowietrznych</p> <p>Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne klejone wyroby z drewna: elementy: — elementy mostowe, — elementy kratownic, — elementy stropowe, — elementy ścienne, — elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie i pale; zestawy: — kratownice, — stropy, — ściany, — dachy, — ramy</p> <p>Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna: — łączniki cierne (płytki), — łączniki pierścieniowe, — łączniki z płytkami zębatymi, — płytki kolczaste, — płytki do gwoździowania, — wkręty do drewna, — sworznie gwintowane, — gwoździe do drewna</p>	<p>Decyzja 97/176/WE (Dz. Urz. WE L 73 z 14.03.1997)</p>
14	<p>M/113 (CONSTRUCT 96/191, rev. 1)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby drewnopochodne i wyroby związane</p> <p>Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powleka- ne stosowane w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych, w tym: — płyty pełne z drewna, — drewno wielowarstwowe, — płyty LVL, — sklejka (z obłogów, z rdzeniem drewnianym, kompozytowa), — płyty o włóknach orientowanych (OSB),</p>	<p>Decyzja 97/462/WE (Dz. Urz. WE L 198 z 25.07.1997)</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> — płyty wiórowe (na spoiwie z żywic i na spoiwie cementowym), — płyty pilśniowe (twarde, średnie i miękkie, płyty otrzymywane metodą suchą — płyty pilśniowe MDF, płyty pilśniowe impregnowane bitumem), — płyty na spoiwie mineralnym <p>Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powleka- ne stosowane w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — płyty pełne z drewna, — drewno wielowarstwowe, — płyty LVL, — sklejka (z obłogów, z rdzeniem drewnianym, kompozyto- wa), — płyty o włóknach orientowanych (OSB), — płyty wiórowe (na spoiwie z żywic i na spoiwie cemento- wym), — płyty pilśniowe (twarde, średnie i miękkie, płyty otrzymywa- ne metodą suchą — płyty pilśniowe MDF, płyty pilśniowe im- pregnowane bitumem), — płyty na spoiwie mineralnym 	
15	M/114 (CONSTRUCT 97/212, rev. 1)	<p>Cement, wapna budowlane i spoiwa hydrauliczne</p> <p>Cementy powszechnego użytku, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cement portlandzki, — cementy portlandzkie mieszane, — cementy hutnicze, — cementy pucolanowe, — cementy mieszane <p>Cementy specjalne, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cement odporny na siarczany, — cement odporny na działanie wody morskiej, — cement biały, — cementy o niskim cieple hydratacji, — cement niskoalkaliczny <p>Cementy murarskie</p> <p>Cementy glinowe</p> <p>Wapna budowlane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wapna wapienne, — wapna dolomitowe, — wapna hydrauliczne <p>Inne spoiwa hydrauliczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hydrauliczne spoiwa drogowe 	Decyzja 97/555/WE (Dz. Urz. WE L 229 z 20.08.1997)
16	M/115 (CONSTRUCT 97/216, rev. 1)	<p>Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu</p> <p>Wyroby ze stali zbrojeniowej (żebrowanej, gładkiej i z wgniotami):</p> <ul style="list-style-type: none"> — pręty, — walcówka, kręgi, — siatki zgrzewane, — maty zbrojące, — taśmy z wgniotami, — kratownice do belek 	Decyzja 97/597/WE (Dz. Urz. WE L 240 z 02.09.1997)

1	2	3	4
		<p>Wyroby ze stali sprężającej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — druty (druty przeciągane na zimno odpuszczane, druty gładkie i druty z wgniotami), — sploty (sploty wielodrutowe, sploty wielodrutowe zwarte, sploty z wgniotami, o wysokiej przyczepności), — pręty (pręty walcowane na gorąco i poddawane obróbce, pręty gwintowane, żebrowane, płaskie lub gładkie), — kable sprężające <p>Kable i osłonki do ochrony lub prowadzenia wyrobów ze stali sprężającej</p>	
17	<p>M/116 (CONSTRUCT 97/145A, rev.3)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby do wznoszenia murów</p> <p>Elementy murowe i wyroby związane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementy murowe, — produkowane fabrycznie zaprawy murarskie, — produkowane fabrycznie zaprawy tynkarskie <p>Wyroby pomocnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ściagi, — taśmy rozciągane, — wieszaki do belek, — wsporniki, — kątowniki podpierające, — zbrojenie do spoin wspornych, — nadproża <p>Elementy murowe zawierające izolację cieplną umieszczoną na powierzchni, która może podlegać działaniu ognia</p>	<p>Decyzja 97/740/WE (Dz. Urz. WE L 299 z 04.11.1997)</p>
18	<p>M/118 (CONSTRUCT 96/145A, rev.1)</p>	<p>Wyroby do kanalizacji</p> <p>Wyroby do kanalizacji stosowane wewnątrz budynków:</p> <ul style="list-style-type: none"> — urządzenia zabezpieczające przed przepływem wstecznym, — zawory napowietrzające <p>Zestawy elementów do przepompowni ścieków i urządzenia do oczyszczania ścieków</p> <p>Wyroby do kanalizacji na zewnątrz budynków — zestawy i elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dla zakładów oczyszczania ścieków i urządzenia do oczyszczania ścieków w miejscu ich powstania (oczyszczalnie przydomowe), — do odprowadzania wody deszczowej, — do odprowadzania fekalii oraz ścieków organicznych — osadniki gnilne <p>Prefabrykowane kanały odwadniające stosowane na zewnątrz budynków do odprowadzania ścieków z budynków i obiektów budowlanych, łącznie z drogami</p> <p>Włazy i studzienki rewizyjne — do stosowania na jezdniach, parkingach, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pokrywy, — klamry włazowe, — drabiny i poręcze do włazów i studzienek rewizyjnych, — wpusty, — separatory 	<p>Decyzja 97/464/WE (Dz. Urz. WE L 198 z 25.07.1997)</p>

1	2	3	4
19	<p>M/119 (CONSTRUCT 96/167B, rev. 3</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby podłogowe i posadzkowe</p> <p>Szttywne wyroby podłogowe do zastosowań zewnętrznych i nawierzchni dróg — elementy nawierzchni drogowych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kostka brukowa, — kamienne płyty chodnikowe, krawężniki, bloki, — świetliki w chodnikach, — wykończeniowe płyty metalowe, — sztywne płytki podłogowe, — łupki, — płytki, — mozaiki, — płytki kamienne, — lastryko, — pokrycie podłogowe z metalowej siatki lub kraty, — kraty podłogowe <p>stosowane na nawierzchnie przeznaczone do ruchu pieszego i drogowego (głównie chodniki, wyznaczone ścieżki rowerowe, parkingi, drogi, autostrady, obszary przemysłowe, w tym porty i nabrzeża, nawierzchnie lotniskowe, stacje autobusowe, stacje benzynowe)</p> <p>Szttywne wyroby podłogowe do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu publicznego w postaci elementów, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementy drogowe, — płytki, — mozaiki, — parkiety, — pokrycia siatek i płyt, — kraty podłogowe, — sztywne wyroby laminowane, — wyroby drewnopochodne, — elementy chodnikowe o powierzchni płaskiej lub o zwiększonej przyczepności <p>Elementy nośne dostępne w zestawach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podłogi szczelinowe, — podłogi podniesione/podwyższone (konstrukcje monolityczne lub wielowarstwowe o zamkniętej i szczelnej powierzchni do wykańczania wewnątrz budynków) <p>Elastyczne i włókiennicze materiały podłogowe do zastosowań wewnętrznych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostępne w postaci płytek, płyt i arkuszy, — włókiennicze pokrycia podłogowe, w tym płytki, — płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (materiały podłogowe z tworzyw aminowych termoutwardzalnych), — linoleum i korek, — płyty antyelektrostatyczne, — płytki podłogowe luźne, — laminowane sprężyste materiały podłogowe <p>Elastyczne i włókiennicze materiały podłogowe do zastosowań zewnętrznych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostępne w postaci płytek, płyt i arkuszy, — włókiennicze pokrycia podłogowe w tym płytki, — płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (materiały podłogowe z tworzyw aminowych termoutwardzalnych), 	<p>Decyzja 97/808/WE (Dz. Urz. WE L 331 z 03.12.1997)</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> — linoleum i korek, — płyty antyelektrostatyczne, — płytki podłogowe luźne, — laminowane sprężyste materiały podłogowe <p>Materiały na podkłady podłogowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do zastosowań wewnętrznych, — do zastosowań zewnętrznych 	
20	M/120 (CONSTRUCT 97/246)	<p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyroby pomocnicze</p> <p>Metalowe kształtowniki konstrukcyjne bez zabezpieczenia lub z powłokami zabezpieczającymi przed korozją, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kształtowniki i profile walcowane na gorąco, na zimno lub inaczej produkowane w różnych kształtach (T, L, H, U, Z, I, ceowniki, kątowniki, profile wydrążone i rurowe), — wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), — pręty, — odlewy, — odkuwki z różnych metali <p>Metalowe kształtowniki konstrukcyjne — gotowe wyroby metalowe — bez zabezpieczenia lub z powłokami zabezpieczającymi przed korozją, spawane lub niespawane, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ramy metalowe do sufitów podwieszonych (obciążonych), — kratownice, — dźwigary, — słupy, — belki, — schody, — pale fundamentowe, — pale nośne, — ścianki szczelne, — przekroje przeznaczone do specjalnych zastosowań, cięte na wymiar, — szyny kolejowe, — podkłady <p>Materiały dodatkowe do spawania metalowych konstrukcji nośnych</p> <p>Łączniki konstrukcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nity metalowe, — śruby (nakrętki i podkładki), — śruby o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, — śruby dwustronne, — wkręty do metalu, — łączniki trakcyjne 	Decyzja 98/214/WE (Dz. Urz. WE L 80 z 18.03.1998)
21	M/121 (CONSTRUCT 97/231, rev. 1) ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137	<p>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów</p> <p>Wyroby wykończeniowe do zastosowań wewnętrznych</p> <p>Pokrycia ścienne w formie rolowej Okładziny sufitowe, w tym :</p> <ul style="list-style-type: none"> — wyroby o podwyższonej odporności, — wyroby z gotowym wykończeniem, — wyroby przeznaczone do dalszego wykańczania 	Decyzja 98/437/WE (Dz. Urz. WE L 194 z 10.07.1998)

1	2	3	4
		<p>Płytki ściennie i sufitowe</p> <p>Elementy o regularnym kształcie geometrycznym o niewielkiej grubości, których wymiary umożliwiają łatwe operowanie przez jedną osobę, przeznaczone do klejenia lub mocowania mechanicznego do ścian, sufitów lub sufitów podwieszonych</p> <hr/> <p>Płyty ściennie i sufitowe (z wyjątkiem płyt drewnopochodnych i płyt gipsowo-kartonowych ujętych w poprzednich mandatach)</p> <p>Elementy o regularnym kształcie geometrycznym o niewielkiej grubości, których wymiary nie pozwalają na łatwe operowanie przez jedną osobę. Łącznie z elementami do mocowania</p> <p>Uwaga: w tej grupie wyrobów znajdują się okładzinowe płyty ściennie</p> <hr/> <p>Oblicówka (siding)</p> <p>Elementy o regularnej formie geometrycznej, które charakteryzuje przewaga długości nad pozostałymi wymiarami i niewielka grubość. Mogą zawierać elementy zamocowań</p> <hr/> <p>Wyroby pomocnicze do wykończeń wewnętrznych ścian i sufitów (z wyjątkiem wyrobów przeznaczonych do płyt drewnopochodnych i do płyt gipsowo-kartonowych, ujętych w odrębnych mandatach):</p> <ul style="list-style-type: none"> — profile specjalne — przeznaczone do mocowania wykończeń ścian wewnętrznych i sufitów, — ramy mocujące — zestawy przekrojów stosowanych do wykonywania konstrukcji sufitów podwieszonych, odsłoniętej lub zakrytej przez płyty wypełniające <hr/> <p>Sufity podwieszane — zestawy złożone z płyt sufitowych i odpowiednich ram mocujących</p> <hr/> <p>Wyroby wykończeniowe do zastosowań zewnętrznych</p> <hr/> <p>Płytki ściennie i sufitowe</p> <hr/> <p>Okładzinowe płyty ściennie</p> <hr/> <p>Gonty ściennie</p> <hr/> <p>Oblicówka (siding)</p> <hr/> <p>Płyty ściennie i sufitowe, z wyjątkiem płyt drewnopochodnych i płyt gipsowo-kartonowych ujętych w poprzednich mandatach</p> <hr/> <p>Wyroby pomocnicze do wykończeń zewnętrznych ścian i sufitów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — profile specjalne, — ramy mocujące 	
22	<p>M/122 (CONSTRUCT 97/241, rev. 2)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby do pokryć dachowych, świetliki dachowe, okna potaciowe oraz wyroby pomocnicze</p> <hr/> <p>Pokrycia dachowe</p> <p>Nieciągłe elementy pokryć dachowych stosowane do wykonywania ciągłego pokrycia dachowego. Dostarczane w postaci gotowych elementów lub giętkich arkuszy odgrywają podstawową rolę w uzyskaniu wodoszczelności pokrycia i mogą, choć nie muszą, mieć wpływ na wytrzymałość przekrycia.</p>	<p>Decyzja 98/436/WE (Dz. Urz. WE L 194 z 10.07.1998)</p>

1	2	3	4
		<p>Arkusze płaskie i profilowane, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — blachy sztywne lub giętkie, — wyroby nieprzejrzyste lub przepuszczające światło, — sztywne warstwy podkładowe (poszycie) <p>Dachówki, tupek, dachowe płytki kamienne i gonty</p> <p>Płyty kompozytowe produkowane fabrycznie lub płyty wielowarstwowe, które mogą zawierać izolację cieplną</p> <p>Lepiki asfaltowe</p> <p>Asfaltowe, dachowe masy uszczelniające, odgrywające istotną rolę w uzyskaniu wodoszczelności pokrycia, ale niemające wpływu na wytrzymałość przekrycia. Nieprzeznaczone do stosowania na powierzchniach przeznaczonych do ruchu kołowego</p> <p>Warstwy wierzchnie pokrycia (wykończenia zewnętrzne lub warstwy dociskowe)</p> <p>Drobnowymiarowe elementy pokryć dachowych, nieodgrywające roli w uzyskaniu wodoszczelności ani niemające wpływu na wytrzymałość przekrycia</p> <p>Świetliki dachowe i okna połaciowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — świetliki dachowe (z wyłączeniem samonośnych przepuszczających światło zestawów i systemów przekryć dachowych) <p>Elementy budowlane składające się z jednej lub kilku przepuszczających światło (przezroczystych lub przejrzystych) powierzchni (łukowych, zakrzywionych, piramidalnych lub płaskich), które mogą ewentualnie zawierać również profile brzegowe. Mogą być mocowane do ramy otwieralnej lub kołnierza</p> <ul style="list-style-type: none"> — okna połaciowe <p>Okna przeznaczone do wbudowania w dachach o połaciach nachylonych</p> <p>Wyroby pomocnicze — wyroby prefabrykowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — systemy dojścia na dach, przejścia i pomosty do chodzenia po dachu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> — pomosty, — stopnice, — schody <p>Elementy budowlane w formie platformy umożliwiającej stanie lub chodzenie, zawierające jedną lub więcej podpór statycznych, zamocowanych przez system łączników do konstrukcji nośnej dachu</p> <ul style="list-style-type: none"> — haki bezpieczeństwa i zakotwienia dachowe <p>Elementy na powierzchni dachu stosowane dla bezpieczeństwa ludzi umożliwiające przeniesienie obciążeń związanych z konserwacją i naprawami pokrycia dachowego</p> <ul style="list-style-type: none"> — deski czołowe i spodnie opierzenia okapu, — zamocowania mechaniczne do pokryć dachowych <p>Wyroby do pokryć dachowych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gąsiorzy, — kosze, — sztywne obróbki 	

1	2	3	4
23	<p>M/124 (CONSTRUCT 98/273, rev. 1)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby do budowy dróg</p> <p>Bitum do budowy dróg i utwardzania powierzchni drogowych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — czysty bitum, — bitum modyfikowany polimerem, — bitum upłynniony, — upłynniony bitum modyfikowany polimerem, — bitum fluksowany, — emulsja bitumiczna, — emulsja bitumiczna upłynniona, — emulsja bitumiczna modyfikowana polimerem, — upłynniona emulsja bitumiczna modyfikowana polimerem, — asfalt/bitum <p>Mieszanki bitumiczne do stosowania do budowy dróg i utwardzania powierzchni drogowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — asfaltobeton, w tym: <ul style="list-style-type: none"> — asfalty bardzo miękkie, — asfalty do cienkich warstw, — asfalt porowaty, — asfalt żywiczny (gussasphalt), — naturalny asfalt żywiczny, — asfalt walcowany na gorąco <p>Asfalty te mogą zawierać asfalt regenerowany</p> <p>Wyroby do nawierzchni drogowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cienkie warstwy, — mikrowarstwy nawierzchniowe, — posypki (w tym kruszywa) <p>Wyroby i zestawy do zabezpieczeń wodochronnych płyt mostowych z ewentualnym udziałem warstwy asfaltowej, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — asfalt żywiczny, — gotowe membrany, — gotowe wyroby bitumiczne w arkuszach, — żywice/poliuretany (stosowane w postaci płynnej) <p>Wyroby pomocnicze do dróg betonowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dyble, — wyroby do wypełniania złączy, — wyroby do uszczelniania złączy 	<p>Decyzja 98/601/WE (Dz. Urz. WE L 287 z 24.10.1998)</p>
24	<p>M/125 (CONSTRUCT 98/275, rev.1)</p>	<p>Kruszywa</p> <p>Kruszywa do betonów, zapraw i zaczynów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kruszywa naturalne, — kruszywa produkowane przemysłowo, — kruszywa uzyskiwane z odpadów procesów produkcyjnych, — kruszywa z recyklingu <p>Stosowane do przygotowania betonu i zaprawy do stosowania, m.in. w budownictwie oraz do budowy dróg i innych obiektów inżynierskich</p> <p>Kruszywa do mieszanek bitumicznych i do obróbki nawierzchni drogowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kruszywa naturalne, — kruszywa produkowane przemysłowo, 	<p>Decyzja 98/598/WE (Dz. Urz. WE L 287 z 24.10.1998)</p>

1	2	3	4
		<p>— kruszywa uzyskiwane z odpadów produkcyjnych, — kruszywa z recyklingu Stosowane do przygotowania mieszanek bitumicznych i warstw do wykańczania nawierzchni drogowych lub jako dodatek do nich, do stosowania, m.in. w budowie dróg, obróbce nawierzchni drogowych i w innych obiektach inżynierskich</p> <p>Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie: — kruszywa naturalne, — kruszywa produkowane przemysłowo, — kruszywa uzyskiwane z odpadów produkcyjnych, — kruszywa z recyklingu Stosowane do przygotowania niezwiązanych i związanych hydraulicznie mieszanek innych niż betonowe, do zastosowania do budowy dróg i innych obiektów inżynierskich oraz podłoży przystanków i miejsc postojowych</p> <p>Kamień do robót hydrotechnicznych: — kruszywa naturalne, — kruszywa produkowane przemysłowo, — kruszywa uzyskiwane z odpadów produkcyjnych, — kruszywa z recyklingu Stosowane jako niezwiązane np. w konstrukcjach hydrotechnicznych i przy budowie nabrzeży oraz w innych obiektach inżynierskich</p> <p>Podsypka kolejowa: — kruszywa skalne, — kruszywa produkowane przemysłowo, — kruszywa uzyskiwane z odpadów produkcyjnych, — kruszywa z recyklingu Stosowane jako niezwiązane np. w budowie nasypów kolejowych</p> <p>Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i do obróbki nawierzchni Wypełniacze produkowane z kruszyw: — naturalnych, — produkowanych przemysłowo, — uzyskiwanych z odpadów produkcyjnych, — z recyklingu Do zastosowania np. do budowy dróg i do obróbki nawierzchni drogowych oraz w innych obiektach inżynierskich</p> <p>Wypełniacze do betonu, zaprawy i zaczynu Wypełniacze produkowane z kruszyw: — naturalnych, — produkowanych przemysłowo, — uzyskiwanych z odpadów produkcyjnych, — z recyklingu Wypełniacze stosowane są jako część składowa kruszyw do betonu, zapraw i zaczynów i z definicji są obojętne (niereaktywne). Stosuje się je do poprawy krzywej uziarnienia w przypadku braku drobnych frakcji. Do zastosowania np. w budownictwie, do budowy dróg i innych obiektów inżynierskich oraz do wytwarzania wyrobów prefabrykowanych z betonu</p>	
25	M/127 (CONSTRUCT 98/294)	<p>Kleje budowlane: — kleje konstrukcyjne, — kleje do płytek</p>	Decyzja 99/470/WE (Dz. Urz. WE L 184 z 17.07.1999)

1	2	3	4
26	<p>M/128 (CONSTRUCT 98/271, rev.1)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</p> <p>Domieszki i dodatki do betonu, zaprawy i zaczynu: — domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu, — dodatki do betonu, zaprawy i zaczynu — typ I niemal obojętne, — dodatki do betonu, zaprawy i zaczynu — typ II aktywne</p> <p>Włókna do betonu, zaprawy i zaczynu: — do zastosowań konstrukcyjnych, — do pozostałych zastosowań</p> <p>Wyroby do zabezpieczania i ochrony betonu, w tym: — ochrona powierzchniowa wyrobów, — wyroby do napraw konstrukcyjnych, — wyroby do napraw niekonstrukcyjnych, — konstrukcyjne materiały klejące, — wyroby do iniekcji, — wyroby do kotwienia zbrojenia, — wyroby do zabezpieczania zbrojenia przed korozją</p>	<p>Decyzja 99/469/WE (Dz. Urz. WE L 184 z 17.07.1999)</p>
27	<p>M/129 (CONSTRUCT 98/303)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Urządzenia grzewcze</p> <p>— grzejniki konwekcyjne, — promienniki ciepła, — zestawy ogrzewania podłogowego, — zestawy ogrzewania ściennego, — piecyki olejowe, — wkłady kominkowe</p>	<p>Decyzja 99/471/WE (Dz. Urz. WE L 184 z 17.07.1999)</p>
28	<p>M/131 (CONSTRUCT 98/308)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Rury, zbiorniki i elementy pomocnicze nieprzeznaczone do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi</p> <p>— zestawy rurowe, — rury, — zbiorniki, — systemy alarmu w przypadku nieszczelności, — urządzenia zabezpieczające przed przepiętnieniem, — kształtki, — spoiwa, — złącza, — uszczelnienia złączy, — uszczelki, — kanały i przewody, — podparcia rur i przewodów, — armatura i armatura czerpalna, — urządzenia bezpieczeństwa w systemach przewodów gazowych</p>	<p>Decyzja 99/472/WE (Dz. Urz. WE L 184 z 17.07.1999)</p>
29	<p>M/135 (CONSTRUCT 97/221, rev. 2)</p> <p>ze zmianami wprowadzonymi przez mandat M/137</p>	<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych</p> <p>Płaskie i profilowane płyty szklane, w tym: — szkło zwykłe, — szkło poddawane obróbce, — szkło specjalne,</p>	<p>Decyzja 2000/245/WE (Dz. Urz. WE L 77 z 28.03.2000)</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> — szkło bezpieczne, — szkło z powłokami, — szkło z powłokami z folii, — szkło emaliowane, — szkło z powierzchnią specjalną, — szkło lustrzane Profile ceowe ze szkła Szyby zespolone izolacyjne Bloki szklane Płyty ściennie z bloków szklanych	
30	M/136 (CONSTRUCT 00/414, rev. 2)	Wyroby mające kontakt z wodą przeznaczone do spożycia przez ludzi <ul style="list-style-type: none"> — zestawy rurowe oraz systemy magazynowania wody, — rury, — zbiorniki, — systemy ochrony i bezpieczeństwa, — urządzenia zabezpieczające przed przepiętnieniem, — kształtki, — spoiwa, — złącza, — uszczelnienia złączy, — uszczelki, — armatura i armatura czerpalna, — pompy i wodomierze, — membrany, żywice, powłoki, wykładziny, smary i smary stałe 	Decyzja 2002/359/WE (Dz. Urz. WE L 127 z 14.05.2002)

Załącznik nr 2

WYKAZ MANDATÓW UDZIELONYCH PRZEZ KOMISJĘ EUROPEJSKĄ NA OPRACOWANIE WYTYCZNYCH DO EUROPEJSKICH APROBAT TECHNICZNYCH, WRAZ Z ZAKRESEM PRZEDMIOTOWYM TYCH MANDATÓW

Poz.	Numer i oznaczenie mandatu	Tytuł mandatu i wyroby nim objęte	Inne informacje
1	2	3	4
1	EOTA No 1 (CONSTRUCT 96/139B, rev.1)	<p>Kotwy metalowe do stosowania w betonie</p> <p>Kotwy metalowe o średnicy nie mniejszej niż 6 mm i minimalnej głębokości zakotwienia 30 mm; osadzone w otworach wierconych w betonie zwykłym i zakotwione w wyniku rozporu (kotwy z kontrolowanym momentem obrotowym lub kontrolowaną deformacją), podcięcia lub wklejenia. Mandat obejmuje również kotwy metalowe z wewnętrznym gwintem</p> <hr/> <p>Zniszczenie lub utrata nośności kotew w zastosowaniach objętych mandatem może spowodować bezpośrednie zagrożenie życia.</p> <p>Przeznaczone są one do mocowania lub podparcia elementów konstrukcyjnych mających wpływ na stateczność obiektów lub ciężkich elementów, takich jak okładziny, sufity podwieszane i elementy wyposażenia</p>	<p>Decyzja 96/582/WE (Dz. Urz. WE L 254 z 08.10.1996)</p> <p>ETAG 001 Kotwy metalowe do stosowania w betonie Część 1: Zagadnienia ogólne Część 2: Kotwy rozporowe z kontrolowanym momentem obrotowym Część 3: Kotwy podcięte Część 4: Kotwy rozporowe z kontrolowaną deformacją Część 5: Kotwy wklejane</p>
2	EOTA No 2 (CONSTRUCT 95/195)	<p>Kotwy metalowe do stosowania w betonie — do mocowania lekkich elementów</p> <p>Kotwy rozporowe o kontrolowanym obciążeniu lub momencie obrotowym, kotwy rozporowe o kontrolowanej deformacji lub kotwy podcięte.</p> <p>Zniszczenie lub utrata nośności kotew w zastosowaniach objętych mandatem może spowodować bezpośrednie zagrożenie życia.</p> <p>Przeznaczone są do mocowania lub podpierania elementów niekonstrukcyjnych, takich jak sufity podwieszane i instalacje</p>	<p>Decyzja 97/176/WE (Dz. Urz. WE L 73 z 14.03.1997)</p> <p>ETAG 001 Część 6: Kotwy metalowe do stosowania w betonie do mocowania lekkich elementów</p>
3	EOTA No 3 (CONSTRUCT 96/193)	<p>Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i podłożach murowych</p> <p>Łączniki tworzywowe składające się z elementu rozporowego i polimerowej tulei kotwiącej, która przechodzi przez mocowanie.</p> <p>Tuleja kotwiąca jest rozpierana po osadzeniu (przez wbicie młotkiem lub wkręcenie) elementu rozporowego, który dociska tuleję do ścianek wywierconego otworu.</p> <p>Łączniki stosowane są w elementach o grubości nie mniejszej niż 100 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z betonu zwykłego, betonu lekkiego i gazobetonu, — z cegły pełnej i pustaków, — z elementów murowych wydrążonych lub z otworami. 	<p>Decyzja 97/463/WE (Dz. Urz. WE L 198 z 25.07.1997)</p> <p>ETAG 014 Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych</p>

1	2	3	4
		<p>Zniszczenie lub utrata nośności łączników w zastosowaniach objętych mandatem może spowodować bezpośrednie zagrożenie życia.</p> <p>Przeznaczone są do mocowania systemów elewacyjnych oraz do mocowania lub podpierania elementów mających wpływ na stateczność tych systemów</p>	
4	<p>EOTA No 4 (CONSTRUCT 96/194)</p>	<p>Iniekcyjne kotwy metalowe do stosowania w podłożach murowych</p> <p>Kotwy iniekcyjne składające się z prętów gwintowanych, specjalnie formowanych prętów zbrojeniowych, tulei z gwintem wewnętrznym lub elementów w innym kształcie oraz z zaprawy.</p> <p>Materiał klejący może być na bazie spoiwa cementowego (zaczyn), zaprawy żywicznej lub ich mieszaniny, zawierającej wypełniacze i dodatki.</p> <p>Zniszczenie lub utrata nośności kotew iniekcyjnych w zastosowaniach objętych mandatem może spowodować bezpośrednie zagrożenie życia.</p> <p>Przeznaczone są one do mocowania lub podparcia elementów konstrukcyjnych mających wpływ na stateczność obiektów lub ciężkich elementów, takich jak okładziny, sufity podwieszane i elementy wyposażenia</p>	<p>Decyzja 97/177/WE (Dz. Urz. WE L 73 z 14.03.1997)</p>
5	<p>EOTA No 5 (CONSTRUCT 95/139A, rev. 1)</p>	<p>Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym (Ściany osłonowe)</p> <p>Zestaw komponentów tworzących zewnętrzną przegrodę osłonową, wykonaną z elementów ramowych i oszklenia, zamocowanych pod dowolnym kątem między pionem a nachyleniem 7°.</p> <p>W systemach tych przewiduje się klejenie oszklenia, tak więc obciążenia działające na oszklenie przenoszone są na szkielet konstrukcji ściany osłonowej poprzez spoinę klejową.</p> <p>Typ I: Z elementami podparcia mechanicznego pozwalającymi na przeniesienie ciężaru własnego oszklenia na ramę ściany osłonowej, a za jej pośrednictwem na konstrukcję. Stosowane są zabezpieczenia zmniejszające zagrożenie w przypadku zniszczenia spoiny klejowej.</p> <p>Typ II: Z elementami podparcia mechanicznego pozwalającymi na przeniesienie ciężaru własnego oszklenia na ramę ściany osłonowej, a za jej pośrednictwem na konstrukcję. Wszystkie pozostałe oddziaływania przenoszone są przez spoinę klejową.</p> <p>Typ III: Ciężar własny oszklenia przenoszony jest na ramę ściany osłonowej za pośrednictwem spoiny klejowej (bez podparcia). Stosowane są zabezpieczenia zmniejszające zagrożenie w przypadku zniszczenia spoiny klejowej.</p> <p>Typ IV: Wszystkie oddziaływania, łącznie z ciężarem własnym oszklenia, przenoszone są na ramę ściany osłonowej, a za jej pośrednictwem na konstrukcję przez spoinę klejową (bez podparcia i bez zabezpieczeń).</p> <p>Systemy składają się zazwyczaj z połączonych wzajemnie pionowych i poziomych profili zamocowanych do konstrukcji nośnej budynku. Wykorzystując spoiwo konstrukcyjne, mocuje się do tego szkieletu oszklenie, tworzące lekką przestrzenną obudowę o ciągłej powierzchni, która sama lub w połączeniu z konstrukcją budynku zapewnia spełnienie wszystkich funkcji ściany zewnętrznej. Ściana taka nie ma wpływu na nośność konstrukcji budynku.</p>	<p>Decyzja 96/581/WE (Dz. Urz. WE L 254 z 08.10.1996)</p> <p>ETAG 002 Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym cz. 1—3</p>

1	2	3	4
		Główne elementy wchodzące w skład systemu to: oszklenia, spoiwo konstrukcyjne, ramy, do których przyklejone jest oszklenie, i ich zamocowania do konstrukcji szkieletu; zabezpieczenia mechaniczne przenoszące ciężar własny, zabezpieczenia, słupki i rygle, przekładki dystansowe, podkładki, klocki montażowe	
6	EOTA No 6 (CONSTRUCT 96/196, rev. 1)	Złożone systemy i zestawy do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi Fabrycznie produkowane wyroby do izolacji cieplnej, przyklejane do ścian lub mocowane łącznikami mechanicznymi (profile, kotwy, specjalne elementy mocujące itp.) albo przyklejane i mocowane mechanicznie, wykańczane nakładanymi na budowie jedno- lub wielowarstwowymi wyprawami zbrojonymi. Wyprawy nakładane są bezpośrednio na płyty izolacyjne, bez pozostawienia żadnej szczeliny powietrznej lub warstwy powodującej nieciągłość połączenia. Nie są one nośnymi elementami konstrukcji, lecz mogą wpływać na trwałość elementów konstrukcyjnych w wyniku zabezpieczenia ich przed wpływem czynników klimatycznych	Decyzja 97/556/WE (Dz. Urz. WE L 229 z 20.08.1997) ETAG 004 Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi
7	EOTA No 7 (CONSTRUCT 97/209)	Nienośne systemy i zestawy szalunków traconych przeznaczonych do wypełniania betonem zwykłym, ewentualnie zbrojonym, wykonane z: — pustaków wykonanych z materiałów izolacyjnych lub kombinacji materiałów izolacyjnych z innymi materiałami lub — płyt z materiałów izolacyjnych lub kombinacji materiałów izolacyjnych z innymi materiałami, składające się z elementów szalunkowych połączonych za pomocą przewiązek dystansowych. Stosowane są do wznoszenia zewnętrznych i wewnętrznych, nośnych i samonośnych ścian budynków. W ich skład mogą wchodzić różne kształtki pozwalające na niemal ciągłe wypełnienia betonem lub na uzyskanie szkieletu z wypełnionych betonem pustych przestrzeni. Powinny zapewniać możliwość wypełnienia betonem, jak również umieszczenia ewentualnego zbrojenia	Decyzja 98/279/WE (Dz. Urz. WE L 127 z 29.04.1998) ETAG 009 Systemy szalunków traconych z pustaków, płyt z materiałów izolacyjnych lub z betonu
8	EOTA No 8 (CONSTRUCT 97/223, rev.1)	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie Systemy obejmują ustalony system mocowania, wykonywania złączy i obróbek niezbędnych do zapewnienia wodoszczelności pokrycia. Zestaw składa się z jedno- lub wielowarstwowego pokrycia wodochronnego, niekiedy również z warstwy izolacji cieplnej, zamocowanych do konstrukcji nośnej dachu łącznikami punktowymi lub liniowymi. Zakres mandatu jest ograniczony do systemów wodochronnych na bazie elastycznych wyrobów wodochronnych	Decyzja 98/143/WE (Dz. Urz. WE L 42 z 14.02.1998) ETAG 006 Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie
9	EOTA No 9 (CONSTRUCT 98/269)	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej Mandat obejmuje wyroby do wykonywania powłokowych pokryć dachowych umieszczanych na rynku w postaci zestawów. Przykładowe rodzaje zestawów: — emulsje i roztwory bitumiczne modyfikowane polimerami, — emulsje i roztwory bitumiczne,	Decyzja 98/599/WE (Dz. Urz. WE L 287 z 24.10.1998) ETAG 005 Zestawy do wykonywania powłokowych

1	2	3	4
		<p>— elastyczne nienasycone żywice poliestrowe, — bitumy modyfikowane polimerami do nakładania na gorąco, — wyroby na bazie poliuretanów, — polimery wodorozcieńczalne.</p> <p>Oprócz głównego składnika w postaci płynnej zestawy mogą zawierać: warstwy podkładowe, zbrojenie, łączniki mechaniczne, wypełniacze, kruszywa, kleje, roztwory gruntujące i utwardzacz</p>	<p>pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej cz. 1—8</p>
10	EOTA No 10 (CONSTRUCT 97/243)	<p>Zestawy do wykonywania ścian działowych</p> <p>Stałe, a niekiedy rozbieralne, samonośne, nieprzenoszące obciążeń zestawy ścian działowych o wysokości kondygnacji i ich okładziny; w skład zestawów mogą wchodzić też instalacje prowadzone w ścianach działowych</p>	<p>Decyzja 98/213/WE (Dz. Urz. WE L 80 z 18.03.1998)</p> <p>ETAG 003 Zestawy do wykonywania ścian działowych</p>
11	EOTA No 11 (CONSTRUCT 98/267)	<p>Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie szkła)</p> <p>Kompletne pokrycia dachów umieszczane na rynku w postaci zestawów. Sam materiał pokrycia składa się głównie z jedno- lub wielowarstwowych przepuszczających światło elementów polimerowych, lecz może zawierać także elementy nieprzezroczyste. Pokrycia te mogą być całkowicie samonośne (np. przekrycia kopułowe) lub mogą wymagać oparcia na profilach nośnych; mogą też być ukształtowane w taki sposób, że zawierają pionowe fragmenty.</p> <p>Poza materiałem pokrycia zestawy mogą zawierać: izolację cieplną, profile, poręcze, kołnierze, łączniki, taśmy, uszczelki, elementy zakrywające złącza, elementy otworowe, komponenty systemów odprowadzenia wody deszczowej, wywietrzniki dachowe, rynny, rury spustowe itp., systemy dojścia na dach, pomosty, stopnice, haki i kotwy zabezpieczające, elementy odprowadzające ciepło i dym (bez urządzeń mechanicznych), uszczelnienia, kleje, farby lub inne</p>	<p>Decyzja 98/600/WE (Dz. Urz. WE L 287 z 24.10.1998)</p> <p>ETAG 010 Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe</p>
12	EOTA No 12 (CONSTRUCT 98/261 rev. 1)	<p>Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych</p> <p>Kompletne schody wprowadzane na rynek w postaci zestawów. Mogą się składać z prefabrykowanych stopni, stopnic, podstopnic, nosków, spoczników, lin, poręczy, balustrad, okładzin wypełniających, elementów mocujących, materiałów wykładzinowych, płytek lub innych.</p> <p>Schody prefabrykowane mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych i innych. Mogą być schodami do użytku prywatnego lub publicznego, stosowane jako schody wewnętrzne lub zewnętrzne.</p> <p>Powinny one przenosić obciążenia od ciężaru własnego i obciążenia użytkowe, ale nie uwzględnia się ich w ogólnej stateczności obiektu budowlanego ani nie bierze pod uwagę przy ocenie wytrzymałości konstrukcji.</p> <p>Mandat nie obejmuje schodów strychowych</p>	<p>Decyzja 98/89/WE (Dz. Urz. WE L 29 z 03.02.1999)</p> <p>ETAG 008 Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych</p>
13	EOTA No 13 (CONSTRUCT 97/259)	<p>Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji</p> <p>Układy cięgien i zakotwień oraz innych elementów do sprężania konstrukcji, wprowadzane na rynek w postaci zestawów. Mogą składać się np. z cięgien (splotów, drutów, prętów), zakotwień, cięgieł, tensorów, osłonek kanałów, wyrobów do wy-</p>	<p>Decyzja 98/456/WE (Dz. Urz. WE L 201 z 17.07.1998)</p> <p>ETAG 013 Zestawy zakotwień</p>

1	2	3	4
		pełnienia kanałów, dodatkowego zbrojenia (prętów, drutów) lub innych	i cięgien do sprężania konstrukcji
14	EOTA No 14 (CONSTRUCT 98/292)	Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki i słupy Lekkie kompozytowe belki i słupy wraz z belkami typu T, tzn. konstrukcjami belkowo-płytowymi, których co najmniej jeden komponent konstrukcyjny wykonany jest z materiału drewnopochodnego. Mogą zawierać kleje, zbrojenie, elementy mocujące; mogą też być zabezpieczone przed ogniem i przed atakiem biologicznym. Stosowane jako elementy nośne konstrukcji budowlanych: elementy konstrukcyjne szkieletów ścian, dachów, stropów i kratownic	Decyzja 99/92/WE (Dz. Urz. WE L 29 z 03.02.1999) ETAG 011 Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki i słupy
15	EOTA No 15 (CONSTRUCT 98/307)	Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna i budynków z bali Elementy konstrukcyjne budynku, podstawowe elementy jego ścian zewnętrznych wraz z izolacją cieplną i okładzinami wewnętrznymi	Decyzja 99/455/WE (Dz. Urz. WE L 178 z 14.07.1999) ETAG 007 Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna ETAG 012 Zestawy do wykonywania budynków z bali
16	EOTA No 16 (CONSTRUCT 98/311)	Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne Wyroby, których zadaniem jest: — zabezpieczenie lub ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu pomiędzy elementami lub komponentami budynku lub — zachowanie przez określony czas integralności i właściwości izolacyjnych przejść lub nieciągłości w elementach oddzielenia przeciwpożarowych. Obejmują one w szczególności: — przegrody ogniowe formowane in situ (zaprawy, uszczelnienia/ masy uszczelniające, kity, pianki, elastomery, żele), — wstępnie uformowane przegrody ogniowe (płyty, bloki, poduszki, worki, opaski, kołnierze, rękawy), — zestawy ww. wyrobów, — uszczelnienia przejść i pustek liniowych, — uszczelnienia mieszkowe, — bariery szczelinowe, — zamknięcia przewodów, — systemy przejść (kasety metalowe dla przejść kablowych). Pęczniejące i niepęczniejące przeciwogniowe powłoki ochronne oraz inne wyroby ogniochronne: — bierne, — reaktywne. Przeciwogniowe powłoki ochronne natryskiwane lub nanoszone innymi sposobami (farby, cienkie powłoki z mas), których zadaniem jest poprawa odporności ogniowej lub zabezpieczenie przed ogniem. Mandat obejmuje także inne wyroby (ochrony biernej i reaktywne) służące tym samym celom, w tym środki stosowane do ochrony instalacji	Decyzja 99/454/WE (Dz. Urz. WE L 178 z 14.07.1999)

1	2	3	4
17	EOTA No 17 (CONSTRUCT 99/339)	<p>Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania</p> <p>Ukształtowane fabrycznie trójwymiarowe metalowe płytki (kształtki) do łączenia wyrobów z drewna, z określonymi łącznikami.</p> <p>Stosowane jako łączniki pomiędzy nośnymi elementami konstrukcji drewnianych w węzłach płaskich lub przestrzennych oraz do łączenia i mocowania konstrukcji lub elementów drewnianych do podpór</p>	<p>Decyzja 98/638/WE (Dz. Urz. WE L 268 z 01.10.1997)</p> <p>ETAG 015 Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania</p>
18	EOTA No 18 (CONSTRUCT 99/345)	<p>Elementy warstwowo-żebrowe i warstwowe</p> <p>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych wraz z belkami typu T, tj. konstrukcjami belkowo-płytowymi.</p> <p>Prefabrykowane nośne płyty o konstrukcji skrzynkowej lub żebrowej. Konstrukcja płyt wykonana jest z materiałów drewnopochodnych. W skład okładzin mogą wchodzić membrany, wyroby do izolacji cieplnej, łączniki, wzmocnienia. Różne komponenty płyt mogą być połączone za pomocą kleju, gwoździ, wkrętów. Płyty mogą być zabezpieczone przed ogniem i przed atakiem biologicznym.</p> <p>Stosowane są jako nośne elementy budynków w ścianach, stropach i dachach.</p> <p>Kompozytowe płyty warstwowe</p> <p>Kompozytowe płyty warstwowe, których okładziny zewnętrzne i wewnętrzne są wykonane z materiałów organicznych, mineralnych lub metalowych; płyty mogą zawierać ramę wewnętrzną lub rdzeń izolacyjny, mocowane co najmniej do jednej z okładzin.</p> <p>Płyty nie mają wpływu na nośność budynków, ale mogą wpływać na sztywność konstrukcji. Są stosowane do dachów, sufitów, ścian lub okładzin ściennych, zarówno wewnątrz budynków, jak i do elementów obudowy</p>	<p>Decyzja 2000/447/WE (Dz. Urz. WE L 180 z 19.07.2000)</p> <p>ETAG 016 Kompozytowe płyty warstwowe cz. 1—2</p>
19	EOTA No 19 (CONSTRUCT 00/409)	<p>Złącza dylatacyjne do mostów drogowych</p> <p>Złącza dylatacyjne mogą obejmować:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zabudowane (przykryte) złącza dylatacyjne, — podatne złącza dylatacyjne, — złącza dylatacyjne wsporników, — podparte złącza dylatacyjne, — modułarne złącza dylatacyjne. 	<p>Decyzja 2001/19/WE (Dz. Urz. WE L 5 z 10.01.2001)</p>
20	EOTA No 20 (CONSTRUCT 00/411)	<p>Prefabrykowane systemy ociepleń (Vetures)</p> <p>Mianem „Vetures” określa się prefabrykowane zestawy do izolacji cieplnej, stosowane do ocieplania ścian zewnętrznych, które przyczyniają się także do zabezpieczenia ścian murowanych lub betonowych przed działaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Zestaw składa się z trzech elementów: poszycia zewnętrznego, warstwy izolacyjnej i określonego systemu zamocowań. Poszycie zewnętrzne jest zazwyczaj połączone w jeden element z płytami materiału izolacji cieplnej i ma analogiczne wymiary. Poszycie może być zamocowane do płyt izolacyjnych przed dostarczeniem na budowę. Ocieplenie mocuje się mechanicznie bezpośrednio do konstrukcji ściany za pomocą elementów mechanicznych, takich jak łączniki liniowe, wsporniki lub śruby, wkręty lub kotwy, bez pozostawiania szczeliny powietrznej</p>	<p>Decyzja 2001/308/WE (Dz. Urz. WE L 107 z 18.04.2001)</p>

1	2	3	4
21	EOTA No 21 (CONSTRUCT 01/508)	Zestawy siatek zapobiegających obrywom skalnym	Decyzja 2003/728/WE (Dz. Urz. UE L 262 z 14.10.2003)
22	EOTA No 22 (CONSTRUCT 01/508)	Prefabrykowane obiekty budowlane (moduły)	Decyzja 2003/728/WE (Dz. Urz. UE L 262 z 14.10.2003)
23	EOTA No 23 (CONSTRUCT 01/507)	<p>Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nakładane w postaci płynnej</p> <p>Wyroby przeznaczone do stosowania wyłącznie do izolacji wodochronnej płyt mostowych (ewentualnie zawierające warstwy ochronne).</p> <p>Stosowane w postaci płynnej wyroby wodochronne na bazie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bitumów, — polimerów, — żywic, — zapraw modyfikowanych polimerami. <p>Dostarczane wraz z warstwami podkładowymi, zbrojącymi i ochronnymi (na bazie membran bitumicznych lub polimerowych) oraz ewentualnie razem z elementami pomocniczymi (roztwory gruntujące, warstwy klejące lub inne).</p> <p>Zestawy na bazie asfaltów żywicznych nie są objęte niniejszym mandatem.</p> <p>Mandat obejmuje wyłącznie zestawy do wykonywania izolacji wodochronnej płyt mostowych, a nie ich komponenty wprowadzane na rynek jako odrębne wyroby budowlane</p>	Decyzja 2003/722/WE (Dz. Urz. UE L 260 z 11.10.2003)
24	EOTA No 24 (CONSTRUCT 01/504)	<p>Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z betonu</p> <p>Mandat obejmuje te wyroby wprowadzane w formie zestawu na rynek, które są wykonywane ze specjalnie zaprojektowanych komponentów prefabrykowanych przemysłowo. Komponenty zestawu mogą być produkowane w postaci elementów betonowych lub ram konstrukcyjnych oraz jako kompletne, prefabrykowane elementy budynków (z wyjątkiem prefabrykowanych obiektów modułowych).</p> <p>Mandat niniejszy nie obejmuje budynków z pustaków betonowych.</p> <p>Zestawy montowane są zgodnie ze specjalnie zaprojektowanymi rozwiązaniami technicznymi złączy i detali konstrukcyjnych.</p> <p>Wyroby obudowy zewnętrznej: izolacja cieplna, okładziny, pokrycia dachowe, okładziny wewnętrzne, okna i drzwi, schody, wykładziny lub inne mogą również wchodzić w skład zestawu.</p> <p>Instalacje i konstrukcje uzupełniające: fundamenty lub podwaliny nie są objęte mandatem.</p> <p>Mandat obejmuje wyłącznie zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z betonu, a nie ich komponenty wprowadzane na rynek jako odrębne wyroby budowlane</p>	Decyzja 2003/728/WE (Dz. Urz. UE L 262 z 14.10.2003)
25	EOTA No 25 (CONSTRUCT 01/505)	<p>Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu</p> <p>Mandat obejmuje te wyroby wprowadzane w formie zestawu na rynek, które są wykonywane ze specjalnie zaprojektowanych komponentów produkowanych przemysłowo. Komponenty zestawu mogą być produkowane w postaci elementów metalowych lub ram konstrukcyjnych oraz jako kompletne, prefabrykowane elementy budynków (z wyjątkiem prefabrykowanych obiektów modułowych).</p>	Decyzja 2003/728/WE (Dz. Urz. UE L 262 z 14.10.2003)

1	2	3	4
		<p>Zestawy montowane są zgodnie ze specjalnie zaprojektowanymi rozwiązaniami technicznymi złączy i detali konstrukcyjnych.</p> <p>Wyroby obudowy zewnętrznej, takie jak: izolacja cieplna, okładziny, pokrycia dachowe, okładziny wewnętrzne, okna i drzwi, schody, wykładziny itp. mogą również wchodzić w skład zestawu.</p> <p>Instalacje i konstrukcje uzupełniające: fundamenty lub podwaliny nie są objęte mandatem.</p> <p>Mandat obejmuje wyłącznie zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu, a nie ich komponenty wprowadzane na rynek jako odrębne wyroby budowlane</p>	
26	EOTA No 26 (CONSTRUCT 01/506)	<p>Zestawy budynków chłodniczych i obudowy chłodni</p> <p>Mandat obejmuje te produkowane przemysłowo zestawy, wprowadzane na rynek w postaci zestawów do wykonywania budynków lub obudowy, które wykonywane są ze specjalnie zaprojektowanych i prefabrykowanych elementów produkowanych seryjnie.</p> <p>Zestawy montowane są zgodnie ze specjalnie zaprojektowanymi rozwiązaniami technicznymi złączy i detali konstrukcyjnych. Wyposażenie techniczne (np. system chłodzenia) nie jest objęte mandatem.</p> <p>Zestawy obejmują co najmniej płyty ściennie i sufitowe, umożliwiające całkowitą obudowę pomieszczenia, oraz mogą ewentualnie zawierać elementy lub ramy nośne (zestawy budynków).</p> <p>Elementy konstrukcyjne zestawu budynków mogą być produkowane jako elementy, ramy konstrukcyjne lub całkowicie prefabrykowane elementy budowlane.</p> <p>Zestawy przeznaczone są do stosowania w ustalonych warunkach, określonych przez przedziały temperatur</p>	Decyzja 2003/728/WE (Dz. Urz. UE L 262 z 14.10.2003)
27	EOTA No 27 (CONSTRUCT 02/544, rev.3)	<p>Sworznie do złączy konstrukcyjnych</p> <p>Przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych, umożliwiające przesunięcia pomiędzy łączonymi elementami (pomiędzy płytami lub pomiędzy płytami a ścianami)</p>	Decyzja 2003/639/WE (Dz. Urz. UE L 226 z 10.09.2003)
28	EOTA No 28 (CONSTRUCT 02/545, rev.3)	<p>Zestawy do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych</p> <p>Zestawy okładzin ścian zewnętrznych stosowane są do zabezpieczenia ścian murowanych i betonowych, ścian o konstrukcji szkieletowej z drewna lub metalu przed działaniem czynników atmosferycznych. Mogą one poprawiać także izolacyjność cieplną.</p> <p>Okładziny ścian zewnętrznych składają się z zewnętrznego poszycia, mechanicznie przymocowanego do podkonstrukcji zamocowanej do ściany zewnętrznej nowego lub modernizowanego budynku. Poszycie i elementy mocujące dostarczane są razem na budowę jako zestaw.</p> <p>Częścią zestawu może być także podkonstrukcja, warstwa izolacji cieplnej i ich zamocowania. Poszycie jest klejone lub mocowane mechanicznie do podkonstrukcji za pomocą łączników liniowych, wsporników lub śrub, wkrętów i kotew. Szczelina powietrzna pomiędzy poszyciem i warstwą izolacji cieplnej posiada możliwość odprowadzania skroplonej pary i wody i może być wentylowana lub niewentylowana.</p> <p>Mandat obejmuje wyłącznie okładziny ścian zewnętrznych w formie zestawów, a nie ich komponenty wprowadzane na rynek jako odrębne wyroby budowlane</p>	Decyzja 2003/640/WE (Dz. Urz. UE L 226 z 10.09.2003)

1	2	3	4
29	EOTA No 29 (CONSTRUCT 02/546, rev. 2)	<p>Wyroby do izolacji przeciwwodnych pomieszczeń mokrych</p> <p>Pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń mokrych</p> <p>Pokrycia wodochronne obejmują zestawy do podłóg i ścian wewnętrznych pomieszczeń mokrych. Wymienione pokrycia są stosowane na wewnętrznych powierzchniach podłóg lub ścian pomieszczeń mokrych pod podkładem podłogowym lub pod tynkiem, np. pod płytkami ceramicznymi.</p> <p>Zestawy mogą być dostarczane w postaci jedno- lub wieloskładnikowych płynnych powłok, niekiedy wraz z klejami, zaszczynami, podkładami gruntowymi itd., a także bezspoinowymi powłokami, takimi jak: systemy malarskie, poliester zbrojony, włókno szklane, poliuretan lub żywica epoksydowa.</p> <p>Pokrycia mogą być dostarczane w formie elastycznych arkuszy z połączeniami zgrzewanymi. Arkusze mogą być elastyczne (bitumiczne, elastomerowe lub inne), a także jako zestawy naturalnych płyt wodoszczelnych wraz z taśmami złącznymi.</p> <p>Zestawy obejmują towarzyszące komponenty wyszczególnione przez wnioskodawcę, takie jak siatki zbrojące, maty lub włókna używane w całym systemie lub tylko w narożach i zagłębieniach, a także materiały dodatkowe do zgrzewania, szczeliwa do połączeń i ewentualne zbrojenia do przejść wpustów lub inne.</p> <p>Rury i ich wpusty podłogowe nie wchodzi w skład niniejszego zestawu.</p> <p>Mandat nie obejmuje ekstremalnych warunków użytkowania, takich jak baseny, zastosowania na zewnątrz (balkony, tarasy) lub systemy uszczelnień zabezpieczających przed zanieczyszczeniem wód pitnych i wód gruntowych</p>	Decyzja 2003/655/WE (Dz. Urz. UE L 231 z 17.09.2003)

Objaśnienie:

ETAG — Wytyczne do europejskich aprobat technicznych.

572

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

z dnia 14 lipca 2004 r.

w sprawie przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw, włącznie z wypłatami z zysku, w drugim kwartale 2004 r.

W związku z art. 5 pkt 23 ustawy z dnia 23 stycznia 2003 r. o powszechnym ubezpieczeniu w Narodowym Funduszu Zdrowia (Dz. U. Nr 45, poz. 391, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się, iż przeciętne miesięczne wynagrodzenie w sektorze przedsiębiorstw, włącznie z wypła-

tami z zysku, w drugim kwartale 2004 r. wyniosło 2 399,28 zł.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

w z. *T. Janusiewicz*

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 73, poz. 660, Nr 96, poz. 874, Nr 122, poz. 1143, Nr 128, poz. 1176, Nr 135, poz. 1268, Nr 166, poz. 1609, Nr 190, poz. 1864, Nr 202, poz. 1956, Nr 210, poz. 2037, Nr 223, poz. 2217 i Nr 228, poz. 2255 oraz z 2004 r. Nr 5, poz. 37, Nr 19, poz. 177, Nr 64, poz. 593, Nr 93, poz. 892 i 896, Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252, Nr 121, poz. 1264 i Nr 146, poz. 1546.