

Bruksela, 15 czerwca 2026 r.  
(OR. en)

10584/26  
ADD 1

ENT 149  
MI 640  
COMPET 774  
IND 416  
SAN 481  
ENV 739  
DELECT 100

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 11 czerwca 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: C(2026) 3835 final - ANNEXES

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIKI  
do  
ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) .../...  
uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)  
2024/3110 przez ustanowienie mających zastosowanie systemów  
oceny i weryfikacji dla rodzin i kategorii wyrobów

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 3835 final - ANNEXES.

---

Zał.: C(2026) 3835 final - ANNEXES



Bruksela, dnia 11.6.2026 r.  
C(2026) 3835 final

ANNEXES 1 to 3

## ZAŁĄCZNIKI

do

**ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) .../...**

**uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110  
przez ustanowienie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji dla rodzin i  
kategorii wyrobów**

## ZAŁĄCZNIK I

### Systemy oceny i weryfikacji w przypadku, gdy zastosowanie mają przepisy dotyczące uznawania za spełnienie określonych wymagań

**Tabela 1**

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
1	wszystkie	wszystkie	wszystkie	wyroby objęte aktem delegowanym określającym warunki, na jakich wyrób uznaje się za spełniający określony poziom, wartość progową lub kwalifikujący się do klasy właściwości użytkowych bez badań/obliczeń lub bez dalszych badań/obliczeń	4	na warunkach określonych w odpowiednim akcie delegowanym

## ZAŁĄCZNIK II

### Systemy oceny i weryfikacji zasadniczych charakterystyk o charakterze horyzontalnym

Mające zastosowanie systemy oceny i weryfikacji nieobjęte załącznikiem I.

**Tabela 1**

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
1	31	kable zasilające, sterujące i komunikacyjne	reakcja na ogień klasy A, B lub C	reakcja na ogień	1+	w tym podklasy, w stosownych przypadkach
2	wszystkie	wyroby, w przypadku których łatwy do zidentyfikowani a etap procesu produkcji skutkuje poprawą reakcji na ogień, z wyjątkiem kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych	reakcja na ogień klasy A, B lub C	reakcja na ogień oraz podatność na przechodzenie w proces ciągłego tlenia	1	w tym klasy mające zastosowanie do określonych kategorii wyrobów oraz podklasy, w stosownych przypadkach
3	wszystkie	wyroby, w przypadku których łatwy do zidentyfikowani a etap procesu produkcji skutkuje poprawą reakcji na ogień	reakcja na ogień klasy D lub E	reakcja na ogień oraz podatność na przechodzenie w proces ciągłego tlenia	3	w tym klasy mające zastosowanie do określonych kategorii wyrobów oraz podklasy, w stosownych przypadkach
4	wszystkie	wyroby, w przypadku których nie istnieje łatwy do zidentyfikowani a etap procesu ich produkcji skutkujący poprawą ich reakcji na ogień	reakcja na ogień klasy A, B, C, D lub E	reakcja na ogień oraz podatność na przechodzenie w proces ciągłego tlenia	3	w tym klasy mające zastosowanie do określonych kategorii wyrobów oraz podklasy, w stosownych przypadkach
5	wszystkie	wszystkie	reakcja na ogień klasy F	reakcja na ogień oraz podatność na przechodzenie w proces ciągłego tlenia	4	w tym klasy mające zastosowanie do określonych kategorii wyrobów, w stosownych

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
						przypadkach
6	wszystkie	wszystkie	pokrycia dachowe i elewacje	odporność na działanie ognia zewnętrznego	3	w tym okna dachowe, świetliki i ściany osłonowe
7	wszystkie	wszystkie	wyroby mające kontakt z glebą i wodami gruntowymi	uwalnianie substancji niebezpiecznych do gleby i wód gruntowych	2+	
8	wszystkie	wszystkie	wyroby mające kontakt z powietrzem w pomieszczeniach	emisja substancji niebezpiecznych do powietrza w pomieszczeniach	3	
9	wszystkie	wszystkie	wszystkie	zawartość substancji niebezpiecznych	2+	
10	wszystkie	wszystkie	wszystkie	zrównoważenie środowiskowe	3+	

### **ZAŁĄCZNIK III**

#### **Systemy oceny i weryfikacji według rodziny i kategorii wyrobów**

Mające zastosowanie systemy oceny i weryfikacji nieobjęte załącznikiem I ani załącznikiem II.

**Tabela 1**

<b>Wiersz</b>	<b>Rodzina wyrobów</b>	<b>Kategoria wyrobów</b>	<b>Zamierzone zastosowania</b>	<b>Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów</b>	<b>System oceny i weryfikacji</b>	<b>Uwagi dodatkowe</b>
1	1	wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i autoklawizowanego betonu komórkowego	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	w tym wyroby zawierające kruszywa niemineralne
2	1	wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i autoklawizowanego betonu komórkowego	zastosowanie niekonstrukcyjne oraz w lekkich konstrukcjach	wszystkie	4	w tym wyroby zawierające kruszywa niemineralne
3	2	okucia budowlane	oddzielenia przeciwpożarowe lub dymoszczelne i na drogach ewakuacyjnych	wszystkie	1	
4	2	okucia budowlane	inne niż oddzielenia przeciwpożarowe, dymoszczelne lub na drogach ewakuacyjnych	wszystkie	3	
5	2	bramy oraz drzwi przemysłowe, komercyjne i garażowe	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi, dymowymi i ewakuacyjnymi i na drogach ewakuacyjnych	1	w tym okucia
6	2	bramy oraz drzwi przemysłowe, komercyjne i garażowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi, dymowymi ani ewakuacyjnymi na drogach ewakuacyjnych	3	w tym okucia

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
7	2	okiennice	wszystkie, z wyjątkiem zastosowania jako bramy lub drzwi	związane z właściwościami i ogniowymi i dymowymi	3	w tym okiennice w oknach dachowych
8	2	okiennice	wszystkie, z wyjątkiem zastosowania jako bramy lub drzwi	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani dymowymi	4	w tym okiennice w oknach dachowych
9	2	rolety i markizy	wszystkie	wszystkie	4	w tym rolety w oknach dachowych
10	2	okna i drzwi dla pieszych z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym lub bez oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi, dymowymi, ewakuacyjnymi na drogach ewakuacyjnych, kuloodpornymi i przeciwwybuchowymi	1	w tym okucia
11	2	okna i drzwi dla pieszych bez oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi, dymowymi, ewakuacyjnymi na drogach ewakuacyjnych, kuloodpornymi ani przeciwwybuchowymi	3	w tym okucia
12	2	okna i drzwi dla pieszych z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym bez urządzeń zmniejszających ryzyko w przypadku awarii spoiny	wszystkie	związane z ryzykiem awarii spoiny konstrukcyjnej	1	
13	2	okna i drzwi dla pieszych z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym z urządzeniami zmniejszającymi	wszystkie	związane z ryzykiem awarii spoiny konstrukcyjnej	2+	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
		ryzyko w przypadku awarii spoiny				
14	2	okna i drzwi dla pieszych z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniwymi, dymowymi, ewakuacyjnymi na drogach ewakuacyjnych, kuloodpornymi, przeciwwybuchowymi lub ryzykiem awarii spoiny konstrukcyjnej	3	
15	3	wyroby i zestawy powłokowe	składowanie i dystrybucja cieczy stanowiących zagrożenie dla wód	wszystkie	2+	w tym efekt wyeliminowania ładunków elektrostatycznych
16	3	warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe	wszystkie	wszystkie	3	
17	3	arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe	wszystkie	wszystkie	2+	
18	3	zestawy do izolacji wodochronnej stosowane w postaci ciekłej	pokrycia dachowe	wszystkie	3	
19	3	zestawy do izolacji wodochronnej stosowane w postaci ciekłej	wszystkie, z wyjątkiem pokryć dachowych	wszystkie	2+	w tym baseny
20	3	arkusze dachowe	wszystkie	wszystkie	2+	w tym elastyczne arkusze dachowe

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
21	3	podkłady dachowe	wszystkie	wszystkie	3	
22	3	wyroby hydrofobizujące powierzchniowo	wszystkie	wszystkie	4	
23	3	warstwy regulacyjne pary wodnej	wszystkie	wszystkie	3	
24	3	zestawy wyrobów do izolacji wodochronnej	ściany i podłogi pomieszczeń mokrych	wszystkie	2+	
25	3	zestawy membran do izolacji wodochronnej dachów	wszystkie	wszystkie	2+	
26	4	złożone zestawy zewnętrznej izolacji cieplnej	złożone zestawy zewnętrznej izolacji cieplnej	związane z właściwościami i złożonego zestawu zewnętrznej izolacji cieplnej	1	system oceny i weryfikacji właściwy dla zasadniczych charakterystyk związanych z komponentami określonymi w odpowiednim wierszu odnoszącym się do nich
27	4	wyroby termoizolacyjne	wszystkie	wszystkie	3	w tym wyprodukowane w fabryce i uformowane na miejscu
28	4	zestawy do wykonywania obiektów chłodniczych	wszystkie	wszystkie	1	w tym zestawy do wykonywania budynków chłodniczych i obudów chłodni

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
29	4	zestawy „Veture”	wszystkie	wszystkie	1	
30	4	wyroby do wibroizolacji i izolacji akustycznej	wszystkie	wszystkie	3	w tym izolacja od dźwięków uderzeniowych
31	5	trzipienie do złączy konstrukcyjnych	wszystkie	wszystkie	2+	w tym do złączy konstrukcyjnych pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym
32	5	łożyska konstrukcyjne	pojedyncze elementy, które mają decydujące znaczenie	wszystkie	1	w tym materiały uszczelniające i ślizgowe oraz wyroby z funkcją przekładki termicznej
33	5	łożyska konstrukcyjne	pojedyncze elementy, które nie mają decydującego znaczenia	wszystkie	3	w tym materiały uszczelniające i ślizgowe oraz wyroby z funkcją przekładki termicznej
34	6	zakończenia kominów	kominy	wszystkie	4	
35	6	kominy prefabrykowane	kominy	wszystkie	2+	w tym zestawy i wyroby pomocnicze
36	6	przewody i rury wentylacyjne	wentylacja	wszystkie	3	w tym podparcia rur i przewodów oraz pomocnicze urządzenia zabezpieczające
37	7	bloki gipsowe	wszystkie	związane z właściwościami i ogniwymi	3	w tym wyroby pomocnicze

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
38	7	bloki gipsowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi	4	w tym wyroby pomocnicze
39	7	gipsowe elementy sufitowe	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi	3	w tym wyroby pomocnicze
40	7	gipsowe elementy sufitowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi	4	w tym wyroby pomocnicze
41	7	płyty gipsowe	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi i konstrukcyjnymi	3	w tym płyty wzmocnione włóknami i wyroby pomocnicze
42	7	płyty gipsowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani konstrukcyjnymi	4	w tym płyty wzmocnione włóknami i wyroby pomocnicze
43	7	tynki gipsowe	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi	3	w tym wyroby pomocnicze
44	7	tynki gipsowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani konstrukcyjnymi	4	w tym wyroby pomocnicze
45	8	bariery geosyntetyczne	wszystkie	wszystkie	2+	w tym maty
46	8	geotekstylię i wyroby pokrewne	wszystkie	wszystkie	2+	w tym maty

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
47	9	zestawy ścian osłonowych, zestawy dachowe szklane i zestawy elewacyjne bezramowe z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym lub bez oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym	wszystkie	związane z właściwościami i ognioowymi, dymowymi, ewakuacyjnymi na drogach ewakuacyjnych, kuloodpornymi i przeciwwybuchowymi	1	
48	9	zestawy ścian osłonowych, zestawy dachowe szklane i zestawy elewacyjne bezramowe bez oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ognioowymi, dymowymi, ewakuacyjnymi na drogach ewakuacyjnych, kuloodpornymi ani przeciwwybuchowymi	3	
49	9	zestawy ścian osłonowych, zestawy dachowe szklane i zestawy elewacyjne bezramowe z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym bez urządzeń zmniejszających ryzyko w przypadku awarii spoiny	wszystkie	związane z ryzykiem awarii spoiny konstrukcyjnej	1	
50	9	zestawy ścian osłonowych, zestawy dachowe szklane i zestawy elewacyjne bezramowe z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym z urządzeniami zmniejszającymi ryzyko w przypadku awarii spoiny	wszystkie	związane z ryzykiem awarii spoiny konstrukcyjnej	2+	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
51	9	zestawy ścian osłonowych, zestawy dachowe szklane i zestawy elewacyjne bezramowe z oszkleniem ze spoiwem konstrukcyjnym	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi, dymowymi, ewakuacyjnymi na drogach ewakuacyjnych, kuloodpornymi, przeciwwybuchowymi lub ryzykiem awarii spoiny konstrukcyjnej	3	
52	9	zestawy do okładzin ścian zewnętrznych	ściany i dachy	wszystkie	2+	
53	10	wyroby do tłumienia wybuchu	bezpieczeństwo pożarowe	wszystkie	1	w tym zestawy, części składowe i wyroby pomocnicze
54	10	wyroby do wykrywania lub sygnalizacji pożaru	bezpieczeństwo pożarowe	wszystkie	1	w tym zestawy, części składowe i wyroby pomocnicze
55	10	wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu	bezpieczeństwo pożarowe	związane z właściwościami i ogniowymi i dymowymi	1	w tym zestawy, części składowe i wyroby pomocnicze
56	10	wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu	bezpieczeństwo pożarowe	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani dymowymi	3	w tym zestawy, części składowe i wyroby pomocnicze – zastosowanie ma przedmiotowy system oceny i weryfikacji, chyba że system oceny i weryfikacji jest określony przez inną rodzinę wyrobów
57	10	wyroby do tłumienia i gaszenia ognia	bezpieczeństwo pożarowe	wszystkie	1	w tym zestawy, części składowe i wyroby pomocnicze

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
58	10	stałe urządzenia gaśnicze	bezpieczeństwo pożarowe	wszystkie	1	w tym zestawy, części składowe i wyroby pomocnicze
59	11	urządzenia sanitarne	higiena i kontakt z wodą	wszystkie	4	
60	11	zlewy	kontakt z żywnością i wodą	wszystkie	4	
61	12	ekrany przeciwolśnieniowe	zastosowania w ruchu pojazdów i pieszych	wszystkie	3	
62	12	złącza dylatacyjne	mosty	wszystkie	1	
63	12	urządzenia zabezpieczające pieszych	zastosowania w ruchu pieszych	wszystkie	1	w tym balustrady mostów/wiaduktów dla pieszych
64	12	słupy oświetleniowe	zastosowania w ruchu pojazdów i pieszych	wszystkie	1	
65	12	bariery oraz urządzenia obniżające hałas komunikacyjny	zastosowania w ruchu pojazdów i pieszych	wszystkie	3	
66	12	ogrodzenia zabezpieczające strefy ruchu	zastosowania w ruchu pojazdów i pieszych	wszystkie	3	w tym zestawy

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
67	12	znaki drogowe	zastosowania w ruchu pojazdów i pieszych	wszystkie	1	w tym elementy odblaskowe nawierzchni i materiały posypowe do oznakowania dróg
68	12	urządzenia sterowania ruchem	zastosowania w ruchu pojazdów i pieszych	wszystkie	1	
69	12	systemy ograniczania ruchu pojazdów	zastosowania w ruchu pojazdów	wszystkie	1	
70	12	gniazda fundamentowe wielokrotnego użytku do montażu urządzeń	zastosowania w ruchu pojazdów i pieszych	wszystkie	1	
71	13	zamocowania do wyrobów konstrukcyjnych z drewna inne niż łączniki płytkowe	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	1	
72	13	łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
73	13	drewno klejone warstwowo i inne wyroby i zestawy z drewna klejonego	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	1	w tym klejone kompozytowe wyroby z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie belki i słupy
74	13	wyroby i zestawy z drewna litego	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
75	13	słupy z drewna	wszystkie	wszystkie	2+	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
76	14	prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe nośne z materiałów drewnopochodnych	wszystkie	związane z właściwościami i ogniwymi i konstrukcyjnymi	1	
77	14	prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe nośne z materiałów drewnopochodnych	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniwymi ani konstrukcyjnymi	4	
78	14	nienośne płyty z materiałów drewnopochodnych	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
79	14	nienośne płyty z materiałów drewnopochodnych	zastosowanie niekonstrukcyjne	wszystkie	4	
80	15	wapno budowlane	wszystkie	wszystkie	2+	w tym wapno wapniowe, dolomitowe i hydrauliczne
81	15	cement	wszystkie	związane ze składnikami	2+	w tym cement powszechnego użytku, cementy glinowo-wapniowe, cement murarski, cement supersiarczanowy, cement o bardzo niskim ciepłe hydratacji i cement aktywowany alkalicznie
82	15	cement	wszystkie	niezwiązane ze składnikami	1+	w tym cement powszechnego użytku, cementy glinowo-wapniowe, cement murarski, cement supersiarczanow

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
						y, cement o bardzo niskim cieple hydratacji i cement aktywowany alkalicznie
83	15	spoiwa hydrauliczne drogowe	wszystkie	wszystkie	2+	
84	16	kanały i osłony	ochrona i wprowadzanie wyrobów ze stali sprężającej	wszystkie	4	
85	16	łączniki i kotwy do pali	nośne prefabrykowane pale betonowe	wszystkie	1	w tym złącza do pali i ostrza do skał
86	16	zestawy do sprężania	sprężanie betonu metodą kablobetonową	wszystkie	1+	w tym wyroby do wypełniania
87	16	wyroby ze stali sprężającej	wstępne sprężanie betonu	wszystkie	1+	w tym druty, spłoty, pręty i kable
88	16	wyroby do zbrojenia betonu inne niż stalowe	wszystkie	wszystkie	1+	w tym klejone taśmy z polimerów zbrojonych włóknami węglowymi
89	16	wyroby ze stali zbrojeniowej	zbrojenie betonu	wszystkie	1+	w tym pręty, druty, zwoje, siatki zgrzewane, dźwigary kratowe, taśmy żebrowane, łączniki, tuleje, trzpienie, elementy łączące

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
90	16	stalowe arkusze zbrojeniowe	systemy stropów zespolonych	wszystkie	2+	
91	17	wyroby pomocnicze murarskie	wszystkie	wszystkie	3	w tym kotwy, listwy kotwiące, wieszaki belek stropowych, wsporniki, kątowniki wspierające, zbrojenia spoin wspornych, nadproża i płyty ścienne
92	17	gotowe zaprawy murarskie	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
93	17	gotowe zaprawy murarskie	zastosowanie niekonstrukcyjne	wszystkie	4	w tym tynkowanie zewnętrzne i wewnętrzne
94	17	elementy murowe	konstrukcje projektowane z obniżonymi współczynnikami i bezpieczeństwa	wszystkie	2+	w tym elementy zawierające materiały izolacyjne i elementy używane
95	17	elementy murowe	konstrukcje projektowane z wysokimi współczynnikami i bezpieczeństwa oraz zastosowania niekonstrukcyjne	wszystkie	4	w tym elementy zawierające materiały izolacyjne i elementy używane
96	17	prefabrykowane tace szczelinowe	wyroby murarskie	wszystkie	3	
97	17	płyty ścienne wykonane ze stali nierdzewnej	wyroby murarskie	wszystkie	3	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
98	18	zawory napowietrzające do wentylowania instalacji rurowych	urządzenia zabezpieczające przed przepływem zwrotnym ścieków	wszystkie	4	
99	18	kanały odwadniające	wszystkie	wszystkie	3	w tym osprzęt do odwadniania
100	18	zestawy do zakładów spiętrzania ścieków	wszystkie	wszystkie	3	
101	18	bariery przeciwpowodziowe	wszystkie	wszystkie	2+	
102	18	zestawy i elementy do oczyszczalni ścieków	wszystkie	wszystkie	3	w tym elementy montowane na budowie
103	18	studzienki włazowe i inspekcyjne	wszystkie	wszystkie	4	
104	18	zwieńczenia studzienek włazowych i wpustów kanalizacyjnych	strefy dla pojazdów i pieszych	wszystkie	1	
105	18	osadniki gnilne	wszystkie	wszystkie	3	
106	18	stopnie złazowe, drabinki i poręcze	studzienki włazowe i inspekcyjne	wszystkie	4	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
107	18	zawory podciśnieniowe	systemy kanalizacyjne	wszystkie	4	
108	18	pionowy odśrodkowy regulator przepływu wody burzowej	wszystkie	wszystkie	4	
109	18	separatory ścieków	wszystkie	wszystkie	4	
110	18	zestawy do przepompowni wody odpadowej	wszystkie	wszystkie	3	
111	18	zestawy do syfonów kanalizacyjnych	wszystkie	wszystkie	4	w tym wpusty z wymiennym syfonem z mechaniczną zapadką, suche syfony przeciwwzapachowe i elastyczne złącza
112	18	oczyszczalnie ścieków	wszystkie	wszystkie	3	w tym zestawy i sprzęt do uzdatniania ścieków
113	19	wyroby do podkładów podłogowych	wszystkie	związane z właściwościami i cieplnymi, akustycznymi i odporności na uderzenie	3	
114	19	wyroby do podkładów podłogowych	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i cieplnymi, akustycznymi ani odporności na uderzenie	4	
115	19	podkłady podłogowe	wszystkie	związane z właściwościami i cieplnymi, akustycznymi i odporności na uderzenie	3	w tym maty

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
116	19	podkłady podłogowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ciepłymi, akustycznymi ani odporności na uderzenie	4	w tym maty
117	19	wyroby podłogowe pomostowe	wszystkie	związane z właściwościami i bezpieczeństwa użytkowania	2+	w tym zestawy
118	19	wyroby podłogowe pomostowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i bezpieczeństwa użytkowania	4	w tym zestawy
119	19	elastyczne, włókiennicze, laminowane i modułowe łączone mechanicznie pokrycia podłogowe	wszystkie	wszystkie	4	w tym płytki, deski, zwoje i arkusze
120	19	sztywne pokrycia podłogowe	wszystkie, z wyjątkiem podłóg podniesionych bez elementów nośnych podpierających	wszystkie	4	w tym płytki, mozaiki, parkiet, pomosty z siatki lub blachy oraz kraty
121	19	sztywne pokrycia podłogowe	podłogi podniesione bez elementów nośnych podpierających	związane z właściwościami i bezpieczeństwa użytkowania	2+	
122	19	sztywne pokrycia podłogowe	podłogi podniesione bez elementów nośnych podpierających	niezwiązane z właściwościami i bezpieczeństwa użytkowania	4	
123	19	materiały podłogowe do obiektów sportowych	wszystkie	wszystkie	4	
124	20	elementy, złącza i zestawy metalowe	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	w tym nity, elementy połączeń śrubowych, zestawy połączeń

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
						śrubowych i elementy złączne, w tym zamocowania punktowe i elementy do mocowania szyn
125	20	elementy metalowe	zastosowanie konstrukcyjne, z wyjątkiem podwieszanych sufitów o dużej wytrzymałości	wszystkie	2+	w tym kratownice, dźwigary, kolumny, schody, pale, ścianki szczelne, szyny, podkłady i złącza tych elementów
126	20	elementy metalowe	zastosowanie konstrukcyjne do celów podwieszanych sufitów o dużej wytrzymałości	wszystkie	1	w tym konstrukcje szkieletowe
127	20	metalowe siatki, gabiony i materace	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
128	20	kształtowniki metalowe i wyroby płaskie	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	w tym profile, pręty, odlewy i odkuwki
129	20	metalowe materiały spawalnicze	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
130	20	druty metalowe	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	w tym pierścienie druciane
131	20	wyroby do zabezpieczania elementów metalowych	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	w tym farby i taśmy

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
132	20	elementy sprężynowe do konstrukcji metalowych	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
133	20	arkusze cienkie profilowane metalowe	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	
134	21	zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych	wszystkie	związane z właściwościami i konstrukcyjnymi	2+	
135	21	zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi i bezpieczeństwa użytkowania	3	
136	21	zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i konstrukcyjnymi, ogniowymi ani bezpieczeństwa użytkowania	4	
137	21	wykończenia ścian i sufitów	niekonstrukcyjne	związane z właściwościami i ogniowymi	3	w tym materiały w rolkach, okładziny, płytki, płyty oraz panele jednowarstwowe
138	21	wykończenia ścian i sufitów	niekonstrukcyjne	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi	4	w tym materiały w rolkach, okładziny, płytki, płyty oraz panele jednowarstwowe
139	22	akcesoria dla pokryć dachowych	wykonywanie pokryć dachowych	wszystkie	4	
140	22	urządzenia kotwiczące	zapobieganie upadkowi osób z wysokości lub zatrzymanie upadku z wysokości	wszystkie	1+	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
141	22	blachy okapowe i płyty podsufitowe	pokrycia dachowe	wszystkie	4	w tym profile okapowe do balkonów i tarasów
142	22	płaskie i profilowane arkusze do pokryć dachowych	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi i konstrukcyjnymi	3	
143	22	płaskie i profilowane arkusze do pokryć dachowych	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani konstrukcyjnymi	4	
144	22	asfalt lany do pokryć dachowych	pokrycia dachowe	wszystkie	3	
145	22	zamocowania mechaniczne dla pokryć dachowych	niekonstrukcyjne	wszystkie	4	
146	22	systemy dostępu do dachu	pokrycia dachowe	wszystkie	3	w tym chodniki i stopnie do wspinania
147	22	dachowe elementy nawierzchniowe	wszystkie	wszystkie	4	
148	22	okna dachowe	pokrycia dachowe	związane z właściwościami i ogniowymi i dymowymi	1	
149	22	okna dachowe	pokrycia dachowe	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani dymowymi	3	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
150	22	światliki	pokrycia dachowe	związane z właściwościami i ogniowymi i dymowymi	1	w tym samonośne doświetlenia kalenicowe i wyłazy dachowe
151	22	światliki	pokrycia dachowe	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani dymowymi	3	w tym samonośne doświetlenia kalenicowe i wyłazy dachowe
152	22	dachówki	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi	3	w tym dachówki łupkowe, kamienne i gonty
153	22	dachówki	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi	4	w tym dachówki łupkowe, kamienne i gonty
154	22	samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe	wykonywanie pokryć dachowych	wszystkie	3	zestawy na bazie materiałów nieszklnych
155	23	dodatki do mieszanek bitumicznych	wszystkie	wszystkie	2+	
156	23	wyroby pomocnicze do użytku drogowego	drogi betonowe	wszystkie	4	w tym wypełniacze szczelin i szczeliwa stosowane na drogach betonowych o niedużym obciążeniu
157	23	wypełniacze złączy i szczeliwa	drogi betonowe o dużym obciążeniu	wszystkie	2+	
158	23	bitum	wszystkie	wszystkie	2+	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
159	23	mieszanki bitumiczne	wszystkie	wszystkie	2+	
160	23	składniki mieszanek bitumicznych	wszystkie	wszystkie	2+	w tym mączka gumowa
161	23	wyroby do znakowania dróg	wszystkie	wszystkie	1	w tym materiały posypowe, taśmy, znaki formowane, farby i inne mieszaniny
162	23	wyroby do utrwalania nawierzchni	wszystkie	wszystkie	2+	
163	23	wyroby i zestawy do izolacji wodochronnej	mosty	wszystkie	2+	
164	24	kruszywa	z wysokimi wymogami bezpieczeństwa	wszystkie	2+	w tym do betonu, zaprawy, zaczynu, mieszanek bitumicznych, obróbki powierzchniowe j oraz mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie
165	24	kruszywa	bez wysokich wymogów bezpieczeństwa	wszystkie	4	w tym do betonu, zaprawy, zaczynu, mieszanek bitumicznych, obróbki powierzchniowe j oraz mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
166	24	kamienie do robót inżynierskich i hydrotechnicznych	z wysokimi wymogami bezpieczeństwa	wszystkie	2+	
167	24	kamienie do robót inżynierskich i hydrotechnicznych	bez wysokich wymogów bezpieczeństwa	wszystkie	4	
168	24	wypełniacze	z wysokimi wymogami bezpieczeństwa	wszystkie	2+	w tym do betonu, zaprawy, zaczynu, mieszanek bitumicznych i obróbki powierzchniowej
169	24	wypełniacze	bez wysokich wymogów bezpieczeństwa	wszystkie	4	w tym do betonu, zaprawy, zaczynu, mieszanek bitumicznych i obróbki powierzchniowej
170	24	podsyпка kolejowa	z wysokimi wymogami bezpieczeństwa	wszystkie	2+	
171	24	podsyпка kolejowa	bez wysokich wymogów bezpieczeństwa	wszystkie	4	
172	25	kleje do płytek	wszystkie	wszystkie	3	
173	25	kleje konstrukcyjne	zastosowanie konstrukcyjne	wszystkie	2+	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
174	26	dodatki	obojętne i niemal obojętne	wszystkie	2+	
175	26	dodatki	pucolanowe lub o utajonych właściwościach hydraulicznych	wszystkie	1+	
176	26	domieszki	wszystkie	wszystkie	2+	w tym puste w środku elastyczne mikrokulki
177	26	beton towarowy	wszystkie	wszystkie	2+	
178	26	wyroby i zestawy do zabezpieczania i naprawy betonu	naprawa elementu o funkcji konstrukcyjnej	wszystkie	2+	w tym zabezpieczanie, wzmacnianie i naprawa wyrobów murarskich
179	26	wyroby i zestawy do zabezpieczania i naprawy betonu	naprawa elementu bez funkcji konstrukcyjnej	wszystkie	4	w tym zabezpieczanie, wzmacnianie i naprawa wyrobów murarskich
180	26	włókna	beton do celów konstrukcyjnych	wszystkie	1	w tym siatki z włókien
181	26	włókna	beton do zastosowań niekonstrukcyjnych	wszystkie	3	w tym siatki z włókien
182	27	urządzenia do ogrzewania pomieszczeń	w budynkach	wszystkie	3	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
183	28	kleje i złącza	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i oszczędności energii	3	w tym uszczelniacze złączy i uszczelki
184	28	kleje i złącza	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	niezwiązane z właściwościami i oszczędności energii	4	w tym uszczelniacze złączy i uszczelki
185	28	kanały i przewody zabezpieczające	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i ogniwymi	1	
186	28	kanały i przewody zabezpieczające	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i oszczędności energii	3	
187	28	kanały i przewody zabezpieczające	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	niezwiązane z właściwościami i oszczędności energii	4	
188	28	systemy alarmowania o wyciekach	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i oszczędności energii	3	w tym urządzenia zapobiegające przepełnieniu
189	28	systemy alarmowania o wyciekach	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	niezwiązane z właściwościami i oszczędności energii	4	w tym urządzenia zapobiegające przepełnieniu
190	28	rury	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i oszczędności energii	3	w tym zestawy i osprzęt do instalacji rurowych
191	28	rury	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	niezwiązane z właściwościami i oszczędności energii	4	w tym zestawy i osprzęt do instalacji rurowych

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
192	28	zbiorniki	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i ogniwymi	1	
193	28	zbiorniki	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i oszczędności energii	3	
194	28	zbiorniki	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	niezwiązane z właściwościami i ogniwymi ani oszczędności energii	4	
195	28	zawory i krany	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	związane z właściwościami i oszczędności energii	3	
196	28	zawory i krany	niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	niezwiązane z właściwościami i oszczędności energii	4	
197	29	kleje i złącza	stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	wszystkie	3	w tym uszczelniacze złączy i uszczelki
198	29	kanały i przewody zabezpieczające	stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	wszystkie	3	
199	29	systemy alarmowania o wyciekach	stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	wszystkie	3	w tym urządzenia zapobiegające przepełnieniu
200	29	rury	stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	wszystkie	3	w tym zestawy i osprzęt do instalacji rurowych

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
201	29	zbiorniki	stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	wszystkie	3	
202	29	zawory i krany	stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	wszystkie	3	
203	30	szyby płaskie lub gięte	wszystkie	związane z właściwościami i ogniwymi, kuloodpornymi i przeciwwybuchowymi	1	w tym szkło kanałowe i izolacyjne szyby zespolone
204	30	szyby płaskie lub gięte	wszystkie	związane z właściwościami i bezpieczeństwa użytkowania, oszczędności energii i izolacyjności akustycznej od bezpośrednich dźwięków powietrznych	3	w tym szkło kanałowe i izolacyjne szyby zespolone
205	30	szyby płaskie lub gięte	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniwymi, kuloodpornymi i przeciwwybuchowymi, bezpieczeństwa użytkowania, oszczędności energii ani izolacyjności akustycznej od bezpośrednich dźwięków powietrznych	4	w tym szkło kanałowe i izolacyjne szyby zespolone
206	30	pustaki szklane	wszystkie	związane z właściwościami i ogniwymi, kuloodpornymi i przeciwwybuchowymi	1	w tym panele ścienne z pustaków szklanych
207	30	pustaki szklane	wszystkie	związane z właściwościami i bezpieczeństwa użytkowania, oszczędności energii	3	w tym panele ścienne z pustaków szklanych

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
				i izolacyjności akustycznej od bezpośrednich dźwięków powietrznych		
208	30	pustaki szklane	wszystkie	niezwiązane z właściwościami ogniowymi, kuloodpornymi i przeciwwybuchowymi, bezpieczeństwa użytkowania, oszczędności energii ani izolacyjności akustycznej od bezpośrednich dźwięków powietrznych	4	w tym panele ścienne z pustaków szklanych
209	31	kable zasilające, sterujące i komunikacyjne	wszystkie	związane z właściwościami ogniowymi	1+	
210	32	masy i profile do uszczelniania złączy	wszystkie	wszystkie	2+	w tym zestawy
211	32	szczeliwa do zewnętrznych ścian	użytkowanie na zewnątrz	wszystkie	3	w tym taśmy i zestawy
212	32	szczeliwa do oszklenia	wszystkie	wszystkie	3	w tym zestawy
213	32	szczeliwa do ścian wewnętrznych i działowych	użytkowanie w pomieszczeniach	wszystkie	4	w tym zestawy z profilami i taśmami uszczelniającymi
214	32	szczeliwa do spoin chodników	wszystkie	wszystkie	3	w tym zestawy

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
215	32	szczeliwa do spoin sanitarnych	wszystkie	wszystkie	3	w tym zestawy
216	33	kotwy szynowe	do kotwienia	wszystkie	1	
217	33	zestawy do kotwienia chemicznego	do kotwienia	wszystkie	1	w tym zestawy do kotwienia betonem epoksydowym, poliestrem zbrojonym szkłem i zaprawą epoksydową
218	33	kotwy metalowe	mocowanie lub podpieranie elementów lub ciężkich zespołów	wszystkie	1	w tym zamocowania, elementy łączące, wyroby obetonowywane, wyroby wklejane, wyroby i zestawy do kabli spiralnych
219	33	kotwy metalowe	zamocowania wielopunktowe do mocowania lub podpierania elementów	wszystkie	2+	w tym zamocowania
220	33	śruby mocujące	wszystkie	wszystkie	1	
221	33	kotwy z tworzyw sztucznych	zakotwienie w betonie i podłożach murowych	wszystkie	2+	w tym zamocowania, zestawy i wyroby wzmocnione włóknem szklanym
222	33	mocowania materiałów izolacyjnych	wszystkie	związane z właściwościami konstrukcyjnymi	2+	

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
223	33	mocowania materiałów izolacyjnych	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i konstrukcyjnymi	3	
224	33	wyroby do systemów instalacyjnych stanowiące podparcie elementów wyposażenia technicznego budynku	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi	1	
225	33	wyroby do systemów instalacyjnych stanowiące podparcie elementów wyposażenia technicznego budynku	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi	4	
226	33	zestawy kotew gruntowych i skalnych	wszystkie	wszystkie	1+	
227	34	balustrady	ochrona przed upadkiem i niepodlegające obciążeniom pionowym	wszystkie	4	
228	34	zestawy budowlane	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi i bezpieczeństwa użytkowania	1	w tym chłodnie
229	34	zestawy budowlane	wszystkie	związane z właściwościami i konstrukcyjnymi	2+	w tym chłodnie
230	34	zestawy budowlane	wszystkie	związane z właściwościami i oszczędności energii i akustycznymi	3	w tym chłodnie

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
231	34	zestawy budowlane	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi, bezpieczeństwa, konstrukcyjnymi, oszczędności energii ani akustycznymi	4	w tym chłodnie
232	34	zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi	wszystkie	wszystkie	1	
233	34	prefabrykowane klatki schodowe i zestawy schodów	wszystkie	związane z właściwościami i konstrukcyjnymi	2+	
234	34	prefabrykowane klatki schodowe i zestawy schodów	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi	3	
235	34	prefabrykowane klatki schodowe i zestawy schodów	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani konstrukcyjnymi	4	
236	34	gotowe płyty kompozytowe	wszystkie	związane z właściwościami i konstrukcyjnymi	2+	w tym wszystkie kombinacje warstw: beton, metale, gips i drewno
237	34	gotowe płyty kompozytowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i konstrukcyjnymi	3	w tym wszystkie kombinacje warstw: beton, metale, gips i drewno
238	34	zestawy ścienne	wszystkie	związane z właściwościami i konstrukcyjnymi	2+	w tym wewnętrzne i zewnętrzne
239	34	zestawy ścienne	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi	3	w tym wewnętrzne i zewnętrzne

Wiersz	Rodzina wyrobów	Kategoria wyrobów	Zamierzone zastosowania	Zasadnicze charakterystyki i wymagania dotyczące wyrobów	System oceny i weryfikacji	Uwagi dodatkowe
240	34	zestawy ściennie	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani konstrukcyjnymi	4	w tym wewnętrzne i zewnętrzne
241	34	sufity podwieszane	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi	3	
242	34	sufity podwieszane	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi	4	
243	34	zestawy dachowe	wszystkie	związane z właściwościami i ogniowymi i konstrukcyjnymi	3	w tym dachy zielone
244	34	zestawy dachowe	wszystkie	niezwiązane z właściwościami i ogniowymi ani konstrukcyjnymi	4	
245	35	wyroby do ochrony ogniowej	bezpieczeństwo pożarowe	wszystkie	1	w tym powłoki
246	35	wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniające	bezpieczeństwo pożarowe	wszystkie	1	