

Mandat 121ZAŁĄCZNIK I
OBSZAR STOSOWANIA**WYKOŃCZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, ZEWNĘTRZNYCH I SUFITÓW**

LISTA WYROBÓW DO WŁĄCZENIA DO MANDATU, KTÓRE MAJĄ BYĆ STOSOWANE DO:

- 04/33 ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH (w tym okładzin), WEWNĘTRZNYCH I DZIAŁOWYCH
10/33 SUFITÓW PODWIESZONYCH
11/33 WYKOŃCZEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
12/33 WYKOŃCZEŃ ŚCIAN DZIAŁOWYCH
14/33 WYKOŃCZEŃ SUFITÓW

LISTA WYROBÓW OBJĘTYCH MANDATEM M 121

POSTAĆ	MATERIAŁY	WYROBY DO WZIĘCIA POD UWAGĘ
Arkusze elastyczne ¹ / materiały rolowe	włókna organiczne papier włókna nieorganiczne guma tworzywa sztuczne kompozyty korek	pokrycia ściennie w formie rolowej okładziny sufitowe
Arkusze sztywne ¹ / płyty (mało- i średniowymiarowe)	kamień naturalny sztuczny kamień ² beton glina ceramika metal drewno tworzywa sztuczne w tym spieniane wyroby bitumiczne wełna mineralna z obróbką powierzchniową wełna drzewna włókna organiczne włókna nieorganiczne tworzywa silikatowe zbrojone włóknem szklanym włókno cement łupki	płyty okładzinowe , ewentualnie zawierające zintegrowane łączniki gonty (pokrycia zakładkowe) plytki ściennie (pokrycia doczołowe) plytki sufitowe
Arkusze sztywne ¹ / płyty (wielkowymiarowe)	metal beton zbrojony włókno cement drewno tworzywa sztuczne korek płyty nieorganiczne kompozyty	plytki ściennie , w tym wielkowymiarowe okładziny metalowe, płyty laminowane wysoko/niskociśnieniowo oraz płyty warstwowe, ewentualnie zawierające izolację plytki sufitowe w tym płyty warstwowe, ewentualnie zawierające izolację <i>(za wyjątkiem płyt objętych już poprzednimi mandatami dla CEN na płyty gipsowe i drewnopochodne oraz dla EOTA - na ścianki działowe)</i>

¹ „sheets” – w zależności od kontekstu i rozpatrywanego materiału może określać zarówno wyroby rolowe (arkusze elastyczne - asfaltowe lub z tworzyw sztucznych), cienkie płyty (arkusze sztywne - np. drewnopochodne, włóknisto-cementowe i in.) jak również blachy (arkusze sztywne - metalowe) (przyp. tłum)

² „cast stone” - określenie elementów ze specjalnego betonu architektonicznego o powierzchni licowej zwartej, podobnej do kamienia naturalnego, wykonanych techniką odlewania lub tłoczenia; w normie EN 771-5 tę samą definicję ma „manufactured stone” więc zgodnie z tłumaczeniem PN-EN 771-5 przyjęto nazwę „sztuczny kamień” (przyp. tłum)

POSTAĆ	MATERIAŁY	WYROBY DO WZIĘCIA POD UWAGĘ
Profile	drewno metal tworzywa sztuczne kompozyty włókno cement materiały drewnopochodne	listwowe okładziny ściennie (siding)
Komponenty, Kształtowniki	metale* drewno* tworzywa sztuczne	widoczne profile główne ramy do podwieszania (sufitów)
zestawy obejmujące: np. sztywne płyty i komponenty/ kształtowniki	(jak wyżej) (jak wyżej) (jak wyżej)	sufity podwieszane (zestawy), zawierające: płytki sufitowe płyty sufitowe ramy do podwieszania

* Wyroby z tych materiałów nie są objęte niniejszym mandatem, ponieważ znajdują się w mandacie na konstrukcyjne profile metalowe oraz na konstrukcyjne wyroby drewniane

ZAŁĄCZNIK 2
WARUNKI TECHNICZNE ODNIESIENIA

Uwaga: nie wszystkie cechy wskazane w poniższych tablicach mają związek ze wszystkimi wyrobami danej grupy lub podgrupy. CEN/CENELEC powinny wybrać podzbiór cech mających zastosowanie w odniesieniu do określonego wyrobu z całego zestawu. Wskazanie stanowią dane w nawiasach znajdujących się po cesze, ale należy je dokładnie sprawdzić.

WYKOŃCZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, ZEWNĘTRZNYCH I SUFITÓW

DO STOSOWANIA W:

- 04/33 ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH (w tym okładzinach), ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH I DZIAŁOWYCH
- 10/33 SUFITACH PODWIESZANYCH
- 11/33 WYKOŃCZENIACH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
- 12/33 WYKOŃCZENIACH ŚCIAN DZIAŁOWYCH
- 14/33 WYKOŃCZENIACH SUFITÓW

Grupa

WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE

Grupa i podgrupy

1. - POKRYCIA ŚCIENNE W FORMIE ROLOWEJ
Obejmujące wyroby narażone na intensywną eksploatację, do samodzielnego wykończenia lub późniejszej dekoracji.

2. - OKŁADZINY SUFITÓW
Obejmujące wyroby narażone na intensywną eksploatację, do samodzielnego wykończenia lub późniejszej dekoracji.

Cechy pokryć ściennych w formie rolowej oraz pokryć sufitów do zastosowań wewnętrznych, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
1		TAK
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku pokryć / okładzin przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień)	
3	Wydzielanie formaldehydu (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie pentachlorofenolu (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach) Podatność na wzrost szkodliwych mikroorganizmów Przepuszczalność pary wodnej (tylko w przypadku pokryć / okładzin przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie kontroli przepływu pary wodnej) Przepuszczalność wody (tylko w przypadku pokryć / wykładzin przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody)	
4		
5		
6	Opór cieplny (tylko w przypadku pokryć / okładzin przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	

* w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76.769/EWG (ze zmianami).

Grupa i podgrupy

<p>3. - PŁYTKI ŚCIENNE I SUFITOWE Elementy o regularnym kształcie geometrycznym, małej grubości i takich wymiarach, które umożliwiają operowanie nimi przez jedną osobę. Do klejenia lub mocowania mechanicznego do ścian lub sufitów lub do podwieszenia do sufitów.</p>

Cechy PŁYTEK ŚCIENNYCH I SUFITOWYCH DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
1		TAK
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku plytek przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień)	
3	Radioaktywność (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie formaldehydu (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie azbestu (zawartość) (tylko dla plytek włóknisto-cementowych) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach) Podatność na wzrost szkodliwych mikroorganizmów Przepuszczalność pary wodnej (tylko w przypadku pokryć / okładzin przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie regulacji przepływu pary wodnej) Przepuszczalność wody (tylko w przypadku pokryć / wykładzin przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody)	
4	Właściwości rozpryskowe (bezpieczne pęknięcie) (tylko w przypadku plytek z materiałów kruchych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie ochrony przed przypadkowymi zranieniami ostrymi przedmiotami) Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (tylko w przypadku plytek przeznaczonych do stosowania w sufitach podwieszonych) Wytrzymałość spoiny / przyczepność (tylko w przypadku plytek przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na ochronę przed przypadkowym odpadnięciem przedmiotów na obszarach ciągów komunikacyjnych)	
5	Dźwiękochłonność (tylko w przypadku plytek przeznaczonych do poprawy warunków akustycznych)	
6	Opór cieplny / [np. gęstość] (tylko w przypadku plytek przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	

* w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76.769/EWG (ze zmianami).

Grupa i podgrupy

<p>4. - PŁYTY ŚCIENNE I SUFITOWE (za wyjątkiem płyt drewnopochodnych i płyt suchego tynku objętych poprzednimi mandatami) Elementy o regularnym kształcie geometrycznym, małej grubości i takich wymiarach, które uniemożliwiają operowanie nimi przez jedną osobę. W tym elementy mocujące płyt ściennych. UWAGA: podgrupa ta obejmuje ŚCIENNE PŁYTY OKŁADZINOWE</p>

Cechy PŁYT ŚCIENNYCH I SUFITOWYCH DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
1	Wytrzymałość na działanie sił w płaszczyźnie zamocowania (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do stosowania jako elementy usztywniające)	

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku plyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień) Odporność ogniowa (tylko w przypadku plyt przeznaczonych jako kompletny element do ochrony przeciwpożarowej)	TAK
3	Radioaktywność (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie azbestu (zawartość) (tylko dla plyt włóknisto-cementowych) Wydzielanie formaldehydu (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach) Podatność na wzrost szkodliwych mikroorganizmów Przepuszczalność pary wodnej (tylko w przypadku plyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie regulacji przepływu pary wodnej) Przepuszczalność wody (tylko w przypadku plyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody)	
4	Właściwości rozpryskowe (bezpieczne pękanie) (tylko w przypadku plyt z materiałów kruchych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie ochrony przed przypadkowymi zranieniami ostrymi przedmiotami) Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (tylko w przypadku plyt przeznaczonych do stosowania w sufitach podwieszonych) Wytrzymałość na zamocowania (w uzasadnionych przypadkach)	
5	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego stosowania) / [np. gęstość] (tylko w przypadku plyt przeznaczonych do zastosowań na ściany i sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności akustycznej) Dźwiękochłonność (tylko w przypadku plyt przeznaczonych do poprawy warunków akustycznych)	
6	Opór cieplny / [np. gęstość] (tylko w przypadku plyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	

* w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76.769/EWG (ze zmianami).

5. - LISTWOWE OKŁADZINY ŚCIENNE (SIDING)

Elementy małej grubości o regularnym kształcie geometrycznym, których długość jest znacząco większa od pozostałych dwóch wymiarów. W odpowiednich przypadkach mogą obejmować elementy łączące.

Cechy LISTWOWYCH OKŁADZIN ŚCIENNYCH DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku listwowych okładzin ściennych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień)	TAK
3	Przepuszczalność wody (tylko w przypadku listwowych okładzin ściennych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody) Wydzielanie azbestu (zawartość) (tylko dla listwowych okładzin ściennych włóknisto-cementowych) Wydzielanie formaldehydu (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach) Podatność na wzrost szkodliwych mikroorganizmów	

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
4	<p>Właściwości rozpryskowe (bezpieczne pęknięcie) (tylko w przypadku listwowych okładzin ściennych z materiałów kruchych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie ochrony przed przypadkowymi zranieniami ostrymi przedmiotami)</p> <p>Wytrzymałość na zamocowania (tylko w przypadku listwowych okładzin ściennych z towarzyszącymi łącznikami przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na ochronę przed przypadkowym odpadnięciem przedmiotów na obszarach ciągów komunikacyjnych)</p> <p>Wytrzymałość spoiny / przyczepność (tylko w przypadku listwowych okładzin ściennych przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na ochronę przed przypadkowym odpadnięciem przedmiotów na obszarach ciągów komunikacyjnych)</p>	
5		
6	Opór cieplny / [np. gęstość] (tylko w przypadku listwowych okładzin ściennych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	

* w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76.769/EWG (ze zmianami).

Podgrupa

6 - WYROBY DODATKOWE DO WEWNĘTRZNYCH WYKOŃCZEŃ ŚCIAN I SUFITÓW (za wyjątkiem stosowanych do płyt drewnopochodnych i płyt suchego tynku przedstawionych w odpowiednich mandatach)

6A - PROFILE GŁÓWNE (WIDOCZNE)

Profile przeznaczone do mocowania wyrobów do wykańczania ścian wewnętrznych i sufitów

6B - RAMY DO PODWIESZANIA

Zestawy przekrojów tworzące konstrukcję podtrzymującą sufit podwieszony, w których płyty mogą ewentualnie zakrywać ramę

Cechy WYROBÓW DODATKOWYCH DO WEWNĘTRZNYCH WYKOŃCZEŃ ŚCIAN I SUFITÓW, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku profilu głównych i ram do podwieszania przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień)	TAK
3		
4	Nośność (tylko w przypadku ram do podwieszania sufitów podwieszonych) Odporność na zamocowania (w odpowiednich przypadkach profilu i ram do podwieszania z towarzyszącymi łącznikami)	
5		
6		

* w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76.769/EWG (ze zmianami).

7 - SUFITY POWIESZANE (zestawy)
Złożone z płytek sufitowych lub płyt i odpowiedniej ramy do podwieszania.

Cechy SUFITÓW PODWIESZANYCH DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień) Odporność ogniowa (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do ochrony przeciwpożarowej)	TAK
3	Emisja promieniowania (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie azbestu (zawartość) (tylko dla sufitów podwieszanych z płytkami lub płytami włóknisto-cementowymi) Wydzielanie formaldehydu (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach) Podatność na wzrost szkodliwych mikroorganizmów Przepuszczalność wody (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do zastosowań na sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody)	
4	Właściwości rozpryskowe (bezpieczne pękanie) (tylko w przypadku sufitów podwieszanych z płytkami lub płytami z materiałów kruchych przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie ochrony przed przypadkowymi zranieniami ostrymi przedmiotami) Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (tylko w przypadku płyt lub płytek zestawu) Nośność (tylko w przypadku ramy do podwieszania w zestawie) Wytrzymałość na zamocowania (w przypadku zestawów z towarzyszącymi łącznikami)	
5	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego stosowania) / [np. gęstość] (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do zastosowań na sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności akustycznej) Dźwiękochłonność (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do poprawy warunków akustycznych)	
6	Opór cieplny / [np. gęstość] (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do stosowania na sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	

* w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76/769/EWG (ze zmianami).

Grupa

WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNE

Grupa i podgrupy

8. - PŁYTKI ŚCIENNE I SUFITOWE³
Elementy o regularnym kształcie geometrycznym, małej grubości i takich wymiarach, które umożliwiają operowanie nimi przez jedną osobę. Do klejenia lub mocowania mechanicznego do ścian lub sufitów lub do podwieszania do sufitów.

9. - ŚCIENNE PŁYTY OKŁADZINOWE
Elementy o dużym obciążeniu o regularnym kształcie geometrycznym, małej grubości i takich wymiarach, które uniemożliwiają operowanie nimi przez jedną osobę. W tym elementy mocujące.

³ termin „sufity zewnętrzne” odnosi się do sufitów nie osłoniętych lub częściowo osłoniętych powierzchni (np. sufity tarasowe). W takich przypadkach sufity zewnętrzne noszą nazwę podsufitki/podniebienia

10. - GONTY ŚCIENNE

Elementy o regularnym kształcie geometrycznym, bardzo małej grubości i takich wymiarach, które umożliwiają operowanie nimi przez jedną osobę. Do zmontowania zakładkowego. W tym elementy mocujące.

11. - LISTWOWE OKŁADZINY ŚCIENNE (SIDING)

Elementy małej grubości o regularnym kształcie geometrycznym, których długość jest znacząco większa od pozostałych dwóch wymiarów. W odpowiednich przypadkach mogą obejmować elementy łączące.

Cechy PŁYTEK ŚCIENNYCH I SUFITOWYCH, PŁYT OKŁADZINOWYCH, GONTÓW I LISTWOWYCH OKŁADZIN ŚCIENNYCH (SIDING) DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
1		
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku plytek, ściennych płyt okładzinowych, gontów i listwowych okładzin ściennych (siding) przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień)	
3	Przepuszczalność pary wodnej (tylko w przypadku plytek i ściennych płyt okładzinowych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie regulacji przepływu pary wodnej) Przepuszczalność wody (tylko w przypadku plytek, ściennych płyt okładzinowych, gontów i listwowych okładzin ściennych (siding) przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody) Wydzielanie azbestu (zawartość) (tylko dla plytek, ściennych płyt okładzinowych, gontów i listwowych okładzin ściennych (siding) włóknocementowych) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach)	
4	Właściwości rozpryskowe (Bezpieczne pękanie) (tylko w przypadku plytek ściennych, płyt okładzinowych, gontów i listwowych okładzin ściennych (siding) z materiałów kruchych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie ochrony przed przypadkowymi zranieniami ostrymi przedmiotami) Nośność (np. wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu ... w przypadku ściennych płyt okładzinowych) Wytrzymałość na zamocowania (tylko w przypadku ściennych płyt okładzinowych, gontów i listwowych okładzin ściennych (siding) z towarzyszącymi łącznikami przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na ochronę przed przypadkowym odpadnięciem przedmiotów na obszarach ciągów komunikacyjnych) Wytrzymałość spoiny / przyczepność (tylko w przypadku plytek przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na ochronę przed przypadkowym odpadnięciem przedmiotów na obszarach ciągów komunikacyjnych) (patrz uwaga na dole) Odporność na szok termiczny (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału)	TAK
5	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego stosowania) / [gęstość] (tylko w przypadku plyt okładzinowych przeznaczonych do zastosowań na ściany i sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności akustycznej)	
6	Opór cieplny / [np. gęstość] (tylko w przypadku plyt okładzinowych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	

* w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76/769/EWG (ze zmianami).

Podgrupy

<p>12. – PŁYTY ŚCIENNE I PŁYTY SUFITOWE (za wyjątkiem płyt drewnopochodnych i płyt suchego tynku przedstawionych w innych mandatach) Elementy o regularnym kształcie geometrycznym, małej grubości i takich wymiarach, które uniemożliwiają operowanie nimi przez jedną osobę, w tym duże okładziny metaliczne, wysoko/niskociśnieniowe laminaty i płyty warstwowe. W tym elementy mocujące płyt ściennych.</p>

Cechy PŁYT ŚCIENNYCH I PŁYT SUFITOWYCH DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
1	Wytrzymałość na działanie sił w płaszczyźnie zamocowania (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do stosowania jako elementy usztywniające)	TAK
2	Odporność ogniowa (w warunkach końcowego stosowania) (tylko w przypadku płyt przeznaczonych jako kompletny element do ochrony przeciwpożarowej ścian/sufitów) Reakcja na ogień (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień)	
3	Przepuszczalność pary wodnej (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie regulacji przepływu pary wodnej) Przepuszczalność wody (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody) Wydzielanie azbestu (zawartość) (tylko dla włóknocementowych) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach)	
4	Właściwości rozpryskowe (Bezpieczne pęknięcie) (tylko w przypadku płyt z materiałów kruchych przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie ochrony przed przypadkowymi zranieniami ostrymi przedmiotami oraz przed przypadkowym odpadnięciem przedmiotów na obszarach ciągów komunikacyjnych) Wytrzymałość na zamocowania (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na ochronę przed przypadkowym odpadnięciem przedmiotów na obszarach ciągów komunikacyjnych) Odporność na szok termiczny (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (w tym odporność na obciążenie wiatrem) (w przypadku płyt przeznaczonych do stosowania w sufitach podwieszonych)	
5	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego stosowania) / [gęstość] (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do zastosowań na ściany i sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności akustycznej)	
6	Opór cieplny / [np. gęstość] (tylko w przypadku płyt przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	

*w szczególności te niebezpieczne substancje, które zdefiniowano w dyrektywie Rady nr 76/769/EWG (ze zmianami).

Podgrupa

13. - WYROBY DODATKOWE DO ZEWNĘTRZNYCH WYKOŃCZEŃ ŚCIAN I SUFITÓW (za wyjątkiem stosowanych płyt drewnopochodnych i płyt suchego tynku przedstawionych w innych mandatach)

13A. - PROFILE GŁÓWNE (WIDOCZNE)⁴

Profile przeznaczone do mocowania wyrobów do wykańczania ścian zewnętrznych i sufitów

13B. - RAMY DO PODWIESZANIA⁵

Zestawy przekrojów tworzące konstrukcję podtrzymującą sufit podwieszony, w których płyty mogą ewentualnie zakrywać ramę

Cechy WYROBÓW DODATKOWYCH DO ZEWNĘTRZNYCH WYKOŃCZEŃ ŚCIAN I SUFITÓW, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
1		
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku profilu głównych i ram do podwieszania przeznaczonych do stosowania na ściany / sufity podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień)	TAK
3		
4	Nośność (tylko w przypadku ram do podwieszania sufitów podwieszonych) Odporność/ Wytrzymałość na zamocowania (w odpowiednich przypadkach profilu i ram do podwieszania z towarzyszącymi łącznikami)	
5		
6		

⁴ Jedynie profile nie objęte wcześniejszymi mandatami.

⁵ Jedynie ramy do podwieszania nie objęte wcześniejszymi mandatami.

14. - SUFITY PODWIESZANE (zestawy)

Złożone z płytek sufitowych lub płyt i odpowiedniej ramy do podwieszania.

Cechy SUFITÓW PODWIESZANYCH ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH, które powinny być objęte normą zharmonizowaną:

WP	WŁAŚCIWOŚĆ UŻYTKOWA	Trwałość
1		
2	Reakcja na ogień (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do zastosowań podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień) Odporność ogniowa (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do ochrony przeciwpożarowej)	
3	Emisja promieniowania (w uzasadnionych przypadkach, w zależności od materiału) Wydzielanie azbestu (zawartość) (tylko dla sufitów podwieszanych z płytkami lub płytami włóknocementowych) Wydzielanie innych niebezpiecznych substancji* (w uzasadnionych przypadkach) Przepuszczalność wody (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do zastosowań na sufity podlegające wymaganiom w zakresie wnikania wody)	
4	Właściwości rozpryskowe (Bezpieczne pękanie) (tylko w przypadku sufitów podwieszanych z płytkami lub płytami z materiałów kruchych przeznaczonych do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie ochrony przed przypadkowymi zranieniami ostrymi przedmiotami) Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (tylko w przypadku płyt lub płytek zestawu) Nośność (tylko w przypadku ramy do podwieszania w zestawie) Wytrzymałość na zamocowania (w przypadku zestawów z towarzyszącymi łącznikami)	TAK
5	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego stosowania) / [gęstość] (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do zastosowań na sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności akustycznej)	
6	Opór cieplny / [np. gęstość] (tylko w przypadku sufitów podwieszanych przeznaczonych do stosowania na sufity podlegające wymaganiom w zakresie izolacyjności cieplnej)	