

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 004-CPR-2014/01/10

zgodnie z art 4, 6 i załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SM - Płyta wiórowa budowlana konstrukcyjna MFP, typ P5 - wymiar produkcyjny
TM - Płyta wiórowa budowlana konstrukcyjna MFP, typ P5 - wymiar handlowy
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Identyfikacja płyty wiórowej budowlanej konstrukcyjnej MFP, typ P5 tj. typ i indeks, numer partii i zamówienia, data i zakład produkcji - podana jest na etykiecie umieszczonej na opakowaniu palety. Do palety dołączona jest dodatkowa etykieta z właściwościami użytkowymi płyty
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Płyty MFP, typ P5 stosowane są jako elementy do użycia w budownictwie i konstrukcjach wewnątrz pomieszczeń w warunkach wilgotnych np. na poszycie podłogi i dachu opartego na belkach oraz poszycie ściany szkieletowej, w klasie 2 zagrożenia biologicznego zgodnie z EN 335-3 i klasie higieniczności E1
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Pfleiderer Grajewo S.A.
ul. Wiórowa 1
19-203 Grajewo, Polska
www.pfleiderer.pl
5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego obowiązek obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
-
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
LIGNOTESTING, a.s., 841 05 Bratislava, Technická 5, Jednostka Notyfikowana 1478
wykonywanie: **wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej w ramach systemu 2+ kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji**
wydawanie: **Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1478 - CPD - 0088**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
-
wydał(-a/-o) -
na podstawie -
przeprowadził(-a/-o) - w systemie -
i wydał -

9 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki ¹⁾		Właściwości użytkowe ²⁾							Zharmonizowana specyfikacja techniczna ³⁾
		Grubość [mm]							
Właściwość	Jednostka	10	11	12	15	18	22	25	EN 13986:2004
Wytrzymałość	-rozciąganie	9,4		8,5		7,4			
	-ściskanie	12,7		11,8		10,3			
	-zginanie	15,0		13,3		11,7			
	-ściananie prostopadłe	7,0		6,5		5,9			
	-ściananie w płaszczyźnie	1,9		1,7		1,5			
Sztwywność (moduł sprężystości)	-rozciąganie i ściskanie	2 000		1 900		1 800			
	-zginanie	3 500		3 300		3 000			
	-ściananie prostopadłe	960		930		860			
Wytrzymałość przy obciążeniu skupionym - siła obciążenia:	-graniczna	NPD	NPD	NPD	NPD	4580	7610	NPD	
	-użytkowa					4248	6993		
Sztwywność przy obciążeniu skupionym	N/mm	NPD	NPD	NPD	NPD	266	443	NPD	
Odporność na uderzenia	Klasa	III				II			
Reakcja na ogień	Klasa	D-s1, d0; D _{FL} -s1							
Przepuszczalność pary wodnej - μ	-dla dużej wilgotności powietrza	15							
	-dla małej wilgotności powietrza	50							
Emisja formaldehydu	Klasa	E1							
Zawartość pentachlorofenolu - PCP		≤ 5 ppm							
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	dB	29							
Pochłanianie dźwięku - α	-częstotliwość od 250 do 500 Hz	Współczynnik							
	-częstotliwość od 1000 do 2000 Hz	0,10 0,25							
Przewodność cieplna - λ	W/m·k	0,12							
Trwałość jako:	-Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm ²	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,45	
	-Spęczniecie na grubość	%	≤ 13	≤ 11	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	
-Odporność na wilgoć (Wytrzymałość na rozciąganie po próbie gotowania)	N/mm ²	≥ 0,15	≥ 0,15	≥ 0,14	≥ 0,14	≥ 0,14	≥ 0,12	≥ 0,12	
-Trwałość mechaniczna (czas trwania obciążenia i klasa użytkowania)	Współczynnik	$k_{mod} = 0,20$ $k_{def} = 3,0$							
-Trwałość biologiczna	Klasa	2							

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określoną w pkt. 4. W imieniu producenta podpisał:

Paweł Przybysz, Kierownik Wydziału Produkcji Płyt Wiórowych (osoba odpowiedzialna za ZKP)

KIEROWNIK
 Wydziału Produkcji Płyt Wiórowych
mgr inż. Paweł Przybysz

Grajewo, dnia 10.01.2014r.

Uwagi do tabeli:

¹⁾ Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań określonych w pkt 3 powyżej.

²⁾ Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymogami art 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązanie z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Litera "NPD" (właściwości użytkowe nieustalone), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.

³⁾ Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej.