

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr. 006-DOP-2015/03/16**

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 „Premium Board mfp P5” - wymiar produkcyjny****TM - Płyta wiórowa budowlana konstrukcyjna „Premium Board mfp P5” - wymiar handlowy****TA - Płyta wiórowa budowlana konstrukcyjna „Premium Board mfp P5” pióro-wpust - wymiar handlowy**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Identyfikacja płyty wiórowej budowlanej konstrukcyjnej „Premium Board mfp 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 „Premium Board mfp 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 Prospan S.A.****ul. Bolesławiecka 10****98-400 Wieruszów, Polska**[www.pfleiderer.pl](http://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 - 0075**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

-

wydał(-a/-o) -

na podstawie -

przeprowadził(-a/-o) -

i wydał -

w systemie -



### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki <sup>1)</sup>		Właściwości użytkowe <sup>2)</sup>								Zharmonizowana specyfikacja techniczna <sup>3)</sup>
		Grubość [mm]								
Właściwość	Jednostka	10	11	12	15	18	22	25		
Wytrzymałość	-rozciąganie	9,4		8,5		7,4				
	-ściskanie	12,7		11,8		10,3				
	-zginanie	15,0		13,3		11,7				
	-ścinanie prostopadłe do płaszczyzny	7,0		6,5		5,9				
	-ścinanie w płaszczyźnie płyty	1,9		1,7		1,5				
Sztywność (moduł sprężystości)	-rozciąganie i ściskanie	2 000		1 900		1 800				
	-zginanie	3 500		3 300		3 000				
	-ścinanie prostopadłe	960		930		860				
Wytrzymałość przy obciążeniu skupionym - siła obciążenia:	-graniczna	NPD	NPD	2650	NPD	4380	6000	NPD		
	-użytkowa			2472		4319	4933			
Sztywność przy obciążeniu skupionym	N/mm	NPD	NPD	172	NPD	252	770	NPD		
Odporność na uderzenia	Klasa	III				II				
Reakcja na ogień	Klasa	D-s1, d0; C <sub>FL</sub> -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	25	26	28	30					
Pochłanianie dźwięku - α	-częstotliwość od 250 do 500 Hz	0,10								
	-częstotliwość od 1000 do 2000 Hz	0,25								
Przewodność cieplna - λ	W/m·K	0,12								
Trwałość jako:	-Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,40				
	-Spęczniecie na grubość	%	≤ 13	≤ 11	≤ 10	≤ 10				
-Odporność na wilgoć (Wytrzymałość na rozciąganie po próbie gotowania)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15	≥ 0,15	≥ 0,14	≥ 0,12					
-Trwałość mechaniczna (czas trwania obciążenia i klasa użytkowania)	Współczynnik	k <sub>mod</sub> = 0,20 k <sub>def</sub> = 3,0								
-Trwałość biologiczna	Klasa	2								

EN 13986:2004

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:

**Maciej Domał, Kierownik Wydziału Produkcji Płyt Wiórowych (osoba odpowiedzialna za ZKP)**

mgr inż. Maciej Domał

Kierownik Wydziału  
Produkcji Płyt Wiórowych

Wieruszów, dnia 16.03.2016r.

Uwagi do tabeli:

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

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej.