

Deklaracja właściwości użytkowych Nr: ST_OSB/3_CPR_2018

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
OSB/3 wg EN 300
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płytkowe elementy konstrukcyjne do użytku wewnętrznego w warunkach wilgotnych
- Producent:
**Kronospan OSB Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 52
47-100 Strzelce Opolskie**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 13986+A1:2015-06 (IDT EN 13986:2004+A1:2015)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Technologii Drewna
Nr 1583**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					
	Kierunek wg osi	Jednostka	Zakres grubości [mm]			
			6 do 10	>10 do <18	18 do 25	>25 do 32
Wytrzymałość na zginanie	Oś większa	N/mm ²	22	20	18	16
	Oś mniejsza	N/mm ²	11	10	9	8
Szytywność zginania (moduł sprężystości)	Oś większa	N/mm ²	3500			
	Oś mniejsza	N/mm ²	1400			
Wytrzymałość na rozciąganie		N/mm ²	0,34	0,32	0,30	0,29
Trwałość (odporność na wilgoć)		N/mm ²	0,15	0,13	0,12	0,06
Trwałość (spęcznienie na grubość)		%	15			
Emisja formaldehydu			E1			
Reakcja na ogień			D-s2, d0			
Przepuszczalność pary wodnej			NPD			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych			NPD			
Pochłanianie dźwięków			NPD			
Przewodność cieplna			NPD			
Wytrzymałość i sztywność w zastosowaniu konstrukcyjnym			NPD			
Trwałość biologiczna			NPD			
Trwałość mechaniczna			NPD			
Zawartość pentachlorofenolu			NPD			
Nośność usztywniająca			NPD			
Miejscowa wytrzymałość na docisk			NPD			

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Puklicz
[Imię i Nazwisko]

w Strzelce Opolskie data 30.05.2018

[podpis]