



Kronospan OSB Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 52 · 47-100 Strzelce Opolskie · Poland  
T +48 77 4004 500 · F +48 77 4004 600  
www.kronospan.pl

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: ST\_OSB/3\_001.2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**OSB/3 o grubości 6 - 32 mm**

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

**Kronospan OSB, OSB 3, 1583-CPR-0443**

Kod identyfikacyjny jest drukowany na każdej płycie i zawiera oznaczenie zakładu produkcyjnego, rodzaju produktu, daty i czasu produkcji lub jest drukowany na etykiecie umieszczonej na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Do użytku wewnętrznego jako element konstrukcyjny w warunkach wilgotnych**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Kronospan OSB Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 52  
47-100 Strzelce Opolskie**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+**

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa notyfikowanego laboratorium badawczego, który wystawił certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji:

**Instytut Technologii Drewna  
Centrum Certyfikacji Wyrobów Przemysłu Drzewnego  
ul. Winiarska 1  
60-654 Poznań  
Nr 1583**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

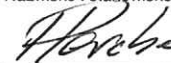
Zasadnicze charakterystyki		Jednostka	Zakres grubości płyty [mm]				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
			6 do 10	>10 do < 18	18 do 25	> 25 do 32	
Wytrzymałość na zginanie wg EN 310	Oś główna	N/mm <sup>2</sup>	22	20	18	16	EN 13986:2006
	Oś boczna	N/mm <sup>2</sup>	11	10	9	8	
Moduł sprężystości wg EN 310	Oś główna	N/mm <sup>2</sup>	3500				
	Oś boczna	N/mm <sup>2</sup>	1400				
Wytrzymałość na rozciąganie wg EN 319		N/mm <sup>2</sup>	0,34	0,32	0,3	0,29	
Rozrywanie po gotowaniu wg EN 1087-1		N/mm <sup>2</sup>	0,15	0,13	0,12	0,06	
Rozrywanie po teście cyklicznym wg EN 321		N/mm <sup>2</sup>	0,18	0,15	0,13	0,1	
Zginanie po badaniu cyklicznym - oś główna wg EN 321		N/mm <sup>2</sup>	9	8	7	6	
Trwałość (odporność na wilgoć) wg EN 317		%	15				
Emisja formaldehydu wg EN 120	Klasa emisji E1 ≤ 8 mg/100 g suchej masy						
Emisja formaldehydu wg EN 717-1	≤ 0,124 ppm						
Reakcja na ogień wg EN 13501-1	D-s1 d0						
Przepuszczalność pary wodnej	NPD						
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD						
Pochłanianie dźwięków	NPD						
Przewodność cieplna	NPD						
Wytrzymałość i sztywność w zastosowaniu konstrukcyjnym	NPD						
Trwałość mechaniczna	NPD						
Trwałość biologiczna wg EN 353	NPD						
Zawartość pentachlorofenolu	NPD						

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 7

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta podanego w pkt. 4

1.06.2015 Strzelce Opolskie  
 Data i miejsce wydania

P. Herchel, Dyrektor Zakładu  
 Nazwisko i stanowisko



podpis