

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. OSB3-CPR-2013-07-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

OSB 3 Superfinish ECO

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Kronospan OSB; OSB 3 Superfinish ECO; 1393-CPD-0273

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

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego:

Do użytku wewnętrznego jako element konstrukcyjny w warunkach wilgotnych (OSB 3 wg EN 300 jest płytą nośną przeznaczone do stosowania w warunkach wilgotnych)

4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

**KRONOSPAN OSB, spol. s r. o.
Na hranici 6
587 04 Jihlava
Republika Czeska
Business ID 26 93 63 64
www.kronospan.cz**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 2+

6. Notyfikowana jednostka certyfikująca kontrolę produkcji:

**Instytut badań i rozwoju drzewnego, Praga, p.p.
(Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha,s.p.)
Na Florenci 7-9,
111 71 Praha 1
Republika Czeska
www.vvud.cz
Notyfikowana jednostka Nr. 1393**

Notyfikowana jednostka certyfikująca kontrolę produkcji - **Instytut badań i rozwoju drzewnego, Praga, p.p.** przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz przeprowadza stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji według Systemu 2+ określonego w normie zharmonizowanej **EN 13986: 2004.**

Notyfikowana jednostka wydała certyfikat systemu kierowania produkcją

Nr. 1393-CPD-0273

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Grubość w mm				
		8 – 10 mm	> 10 – 18	> 18 - 25	> 25 - 30	
Wytrzymałość na zginanie ¹ w/g EN 310	oś główna	22 MPa	20 MPa	18 MPa	16 MPa	EN 13986:2004
	oś boczna	11 MPa	10 MPa	9 MPa	8 MPa	
Moduł sprężystości ¹ w/g EN 310	oś główna	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	3500 MPa	
	oś boczna	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	1400 MPa	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe w/g EN 319		0,34 MPa	0,32 MPa	0,30 MPa	0,29 MPa	
Trwałość (spęcznienie na grubość) w/g EN 317		15 %	15 %	15 %	15 %	
Trwałość (odporność na wilgoć) w/g EN 1087-1		0,15 MPa	0,13 MPa	0,12 MPa	0,06 MPa	
Emisja formaldehydu w/g EN 120		klasa emisji E1 (≤ 8 mg/ 100g sucha płyta)				
Emisja formaldehydu w/g EN 717-1		≤ 0,03 ppm				
Reakcja na ogień w/g EN 13501-1		D-s1,d0				
Przepuszczalność pary wodnej		NPD (szczegóły w instrukcji producenta)				
Izolacyjność od dźwięków powietrznych						
Pochłanianie dźwięku						
Przewodność cieplna						
Wytrzymałość i sztywność w zastosowaniu konstrukcyjnym						
Trwałość mechaniczna		NPD				
Trwałość biologiczna w/g EN 353		NPD				
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)		NPD				

¹ Podane wartości nie są wartościami przeznaczonymi do wykorzystania przy projektowaniu konstrukcji drewnianych (np. zgodnie z EN 1995-1-1).

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

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jan Rudolf, Dyrektor Zarządzający

.....
 (nazwisko i stanowisko)

Jihlava, 28.6.2013

.....
 (miejsce i data wydania)

.....
 (podpis)