

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. OSB4-CPR-2013-07-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**OSB 4 Superfinish ECO**

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

**Kronospan OSB; OSB 4 Superfinish ECO; 1393-CPD-0271**

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 4 wg EN 300 - Płyty o podwyższonej zdolności do przenoszenia obciążeń, 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-0271**

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 <sup>1</sup> w/g EN 310	oś główna	30 MPa	28 MPa	26 MPa	24 MPa	EN 13986:2004
	oś boczna	16 MPa	15 MPa	14 MPa	13 MPa	
Moduł sprężystości <sup>1</sup> w/g EN 310	oś główna	4800 MPa	4800 MPa	4800 MPa	4800 MPa	
	oś boczna	1900 MPa	1900 MPa	1900 MPa	1900 MPa	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe w/g EN 319		0,50 MPa	0,45 MPa	0,40 MPa	0,35 MPa	
Trwałość (spęcznienie na grubość) w/g EN 317		12 %	12 %	12 %	12 %	
Trwałość (odporność na wilgoć) w/g EN 1087-1		0,17 MPa	0,15 MPa	0,13 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				

<sup>1</sup> 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)

