

Prohlášení o vlastnostech č. Firestop-CPR-DoP-2015-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

OSB Firestop

2. Identifikace stavebního výrobku:

Kronospan OSB; OSB Firestop; 1393-CPR-0899

Identifikace šarže výrobku je provedena potiskem na každé desce, kde je uveden výrobce, typ desky, datum a čas výroby; popř. na etiketě připojené ke každému paletovému balení.

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

**OSB deska se zvýšenými požárními vlastnostmi
pro vnitřní použití jako konstrukční prvek ve vlhkém prostředí
(OSB/3 podle EN 300 je nosná deska pro použití ve vlhkém prostředí)**

4. Jméno a kontaktní adresa výrobce:

**KRONOSPAN OSB, spol. s r. o.
Na hranici 6
587 04 Jihlava
Česká republika
IČO: 26 93 63 64**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 1

6. Oznamovaný subjekt:

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha,s.p.
Na Florenci 7-9,
111 71 Praha 1
www.vvud.cz
Oznamovaný subjekt č. 1393**

Oznamovaný subjekt - **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha,s.p.** provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby podle systému 1 uvedeným v harmonizované normě **EN 13986: 2004**

Oznamovaný subjekt vydal certifikát systému řízení výroby (FPC) č.

1393-CPR-0899

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Vlastnosti		Harmonizované technické specifikace
		Tloušťka desek v mm		
		15 – 18	> 18 - 25	
Pevnost v ohybu ¹ podle EN 310	Hlavní osa	20 MPa	18 MPa	EN 13986:2004
	Vedlejší osa	10 MPa	9 MPa	
Tuhost za ohybu ¹ (Modul pružnosti) podle EN 310	Hlavní osa	3500 MPa	3500 MPa	
	Vedlejší osa	1400 MPa	1400 MPa	
Pevnost v tahu (rozlupčivost) dle EN 319		0,32 MPa	0,30 MPa	
Trvanlivost (bobtnání v tloušťce – 24h ponoření) podle EN 317		15 %	15 %	
Trvanlivost (odolnost proti vlhkosti – rozlupčivost po var. testu) podle EN 1087-1		0,13 MPa	0,12 MPa	
Únik formaldehydu podle EN 120		Třída E1 (≤ 8 mg/ 100g a.s. desky)		
Reakce na oheň podle EN 13501-1		B-s1,d0		
Propustnost pro vodní páru		NPD (viz údaje v manuálu výrobce)		
Vzduchová neprůzvučnost				
Zvuková pohltivost				
Tepelná vodivost				
Pevnost a tuhost pro nosné účely				
Mechanická trvanlivost		NPD		
Biologická trvanlivost		NPD		
Obsah pentachlorofenolu (PCP)		< 5 ppm		

¹Uvedené hodnoty pevností nejsou hodnotami charakteristickými pro použití při navrhování dřevěných konstrukcí (např. podle EN 1995-1-1).

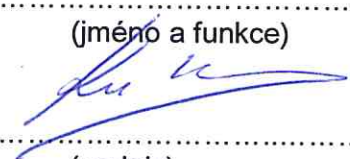
8. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Libor Kulha, vedoucí výroby

(jméno a funkce)



(podpis)

V Jihlavě dne 1.4.2015

(místo a datum vydání)