



Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305 ze dne 9. března 2011

DOP Č.: DOP301

1. Typ:

Dřevotřísková deska Typ: P2

2. Číslo receptury

Rec. 301

3. Použití

Desky pro interiérové vybavení (včetně nábytku) pro použití v suchém prostředí

4. Označení výrobce:

EUROSPAN Flammex B E1 P2

5. Výrobce:

EGGER Panneaux & Décors
Usine de Rambervillers
ZI Blanchifontaine
88700 Rambervillers
Francie

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností dle nařízení (EU) č. 305/2011 příloha V

Systém 4

7. Stavební výrobek dle harmonizované normy

EN 13986

8. Oznámený subjekt:

0380
FCBA
Allée de Boutaut-B.P. 227
33028 Bordeaux Cedex
Francie

provedl certifikaci v souladu s EN 13986 Systém 4 a vydal osvědčení:

0765-CPR-153 Výrobce: Rambervillers

9. Prohlášení o vlastnostech

		MORE FROM WOOD.						
		Jednotka	12 - 13	13 - 20	20 - 25	25 - 32	32 - 38	
Mechanické vlastnosti		[mm]						
Hustota	[kg/m ³]	Specifická podle výrobního závodu						
Příčná pevnost v tahu EN 319	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20		
Pevnost v ohybu EN 310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5		
Modul pružnosti v ohybu EN 310	[N/mm ²]	1.800	1.600	1.500	1.350	1.200		
Rozlupčivost EN 311	[N/mm ²]	1,0						
Vlhkost desky *1 EN 322	[%]	5-10						
Obsah formaldehydu *2	[mg/100g]	E1						
Všeobecné tolerance								
Délková a šířková tolerance EN 324	[mm]	± 5,0						
Pravoúhlost EN 324	[mm/m]	≤ 2,0						
Tolerance rovnosti hran EN 324	[mm/m]	≤ 1,5						
Tloušťková tolerance EN 324 (broušené desky)	[mm]	± 0,30						
Mezní odchylka hustoty (od střední hodnoty)	[%]	± 10						
Stavebně fyzikální vlastnosti								
Třída chování při hoření								
Třída chování při hoření BS 476 Part 7						B-s1, d0 Class 1		
Součinitel odporu difuze vodní páry EN 13986								
			μ vlhká		μ suchá			
Střední hustota 600 kg/m ³			15			50		
Střední hustota 900 kg/m ³			20			50		
Tepelná vodivost EN 13986								
Střední hustota 600 kg/m ³	[W/(m*K)]				0,12			
Střední hustota 900 kg/m ³					0,18			
Zvuková absorpce EN 13986								
Frekvenční rozsah								
250 Hz do 500 Hz					0,10			
1000 Hz do 2000 Hz					0,25			
Biologická stálost EN 13986								
EN 335						Třída nebezpečnosti 1 (bez kontaktu se zemí; suchá 20°C/65% rel. vlhkost vzduchu)		
Zvuková izolace EN 13986						R = 13 x lg(mA) + 14 (mA = plošná hmotnost desky [kg/m ²])		
Obsah PCP EN 13986	[ppm]					<5		

*1 Při expedici

*2 Obsah formaldehydu:

Podle „Nařízení o zákazku chemikálií“ z října 1993 ve spojení se DiBT-směrnici o klasifikaci a dozoru u desek na bázi dřevní hmoty stran uvolňování formaldehydu z července 1994, nesmí být u povrchově neupravených dřevotřískových desek překročena hodnota naměřená perforátorovou metodou (fotometricky) 8 mg HCHO/100g atro desky při materiálové vlhkosti 6,5%. Klouzavý půlroční průměr je max. 6,5 mg HCHO/100g atro desky. Perforátorová hodnota dle DIN EN 120 jako klouzavý půlroční průměr.

Podepsán za a jménem výrobce:

Manfred Riepertinger

Produktový management životní prostředí a nosné deskové materiály

St. Johann in Tirol 18.11.2015

Doložka o předběžnosti:

Tento technický list byl vypracován podle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Navíc mohou z dalšího kontinuálního vývoje, jakož i ze změn norem a veřejnoprávních dokumentů vyplývat technické změny. Proto nemůže obsah tohoto technického listu sloužit ani jako návod k použití - ani jako právně závazný podklad.