



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