

CE Prohlášení o vlastnostech

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

DOP č.:

DOP: 001FR

1. Specifický identifikační kód produktu	EGGER Eurodekor Flammex Nosná deska: Eurospan E1 P2 CE ECS Receptura: 001
2. Zamýšlené použití	Pro použití v interiéru na nekonstrukční komponenty v suchém prostředí
3. Výrobce	EGGER Group Fritz Egger GmbH & Co OG Weiberndorf 20 6380 St.Johann in Tirol Rakousko
4. Pověřený zástupce	neuvádí se
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	System 1
6. Harmonizovaná norma	EN 13986:2004+A1:2015
Oznámený subjekt	no. 0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) Zellescher Weg 24 01217 Dresden (DE)

7. Prohlášení o vlastnostech

Vlastnosti ^{*1}	Jednotka	Tloušťkadesky				
	[mm]	12-13	13-20	20-25	25-32	32-38
Pevnost v ohybu EN 310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,50	8,5
Pevnost v tahu (EN 319)	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Emisní třídy formaldehydu (EN13986)		E1				
Reakce na oheň EN 13501-1	[třída Euro]	B-s2, d0				
Propustnost vodních par EN 12524 ^{*2}						
▪ vlhká	[μ]	15				
▪ suchá	[μ]	50				
Izolace zvuku šířeného vzduchem (EN 140-3)		NPD				
Zvuková absorpce (EN 354)		NPD				
Tepelná vodivost EN 12664 ^{*2}	[W/mK]	NPD				
Biologická stálost (EN 335)	[Třída nebezpečnosti]	1				
Obsah PCP	[ppm]	<5				

*1 Charakteristiky uváděné v prohlášení o vlastnostech platí pro následující závody skupiny EGGER: St. Johann in Tirol (AT), Unterradlberg (AT), Brilon (DE), Rion des Landes (FR), Rambervillers (FR), Biskupiec (PL), Hexham (UK)

*2 Na základě střední objemové hmotnosti 600kg/m³

8. Technická dokumentace

Klasifikační protokol: KB-Hoch-210163-8

Zkušební laboratoř: Hoch (DE)

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management
EGGER group

(Tento dokument byl vytvořen elektronicky a je platný bez podpisu)