

CE TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 2011. márc. 9-én kelt 305. sz-ú rendelete szerint

Sz.: DoP-0737/18-25

1. Típus:

OSB/3, vastagsági tartomány 18 - 25mm

2 Receptúra száma:

Rez. 737

3. Rendeltetés:

OSB/3 típusú, az EN 300:2006 követelményeivel összhangban, száraz és nedves környezetben történő használatra szánt, teherhordó célokra készített lemezek

4. Gyártó által használt elnevezés:

EGGER OSB 3

Gyártó:

S.C. EGGER Romania S.R.L

Str. Austriei 2

725400 Rădăuți, jud Suceava

Romania

5. nem alkalmazható

6. A megfelelőség igazolására szolgáló rendszer az EU 305/2011, V. melléklete szerint:

System 2+ / 2-es rendszer

7. Építési termék a következő harmonizált szabvány szerint:

EN 13986:2004

Bejelentett szervezet:

0765

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 e

38108 Braunschweig

Németország,

az EN 13986:2004 2+ rendszere szerint elvégezte a tanúsítást, és kiállította a

196

sz-ú tanúsítványt.

8. nem alkalmazható

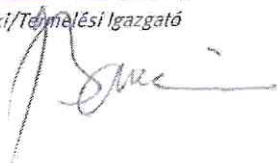
9. Teljesítménynyilatkozat:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény			Harmonizált műszaki előírás
Vastagsági tartomány	18 - 25 mm			EN 13986:2004
Lemezirány	0° (főtengely)	90° (melléktengely)		
Szilárdság (N/mm ²)				
- hajlító	14,8	7,4		
- nyomó	14,8	12,4		
- húzó	9,0	6,8		
- nyíró, lapsíkra merőlegesen	6,8	6,8		
- nyíró, lapsíkban	1,0	1,0		
Átlagos merevség (N/mm ²)				
- hajlító	4930	1980		
- nyomó	3800	3000		
- húzó	3800	3000		
- nyíró, lapsíkra merőlegesen	1080	1080		
- nyíró, lapsíkban	50	50		
Térfogatsűrűség	≥600 kg/m ³ (bevizsgálva)			
Átlyukadási ellenállás (hard body impact)	NPD			
Viselkedés tűz esetén	D-s2,d0			
Gyenge ütés (EN 12871/EN 596)	Pass/ Megfelelt			
Páraáthatolási ellenállás μ (dry/wet)	200/150			
Légáteresztő képesség	NPD			
Formaldehid-leadás	E 1			
PCP leadás	< 3ppm			
Tömegre vonatkoztatott (léghangszigetelés)	NPD			
Hangelnyelés	0,10 / 0,25			
Hővezetőképesség λ	0,13 W/(m*K)			
Tárcsamerevség / Racking resistance	EN 1995-1-1			
Lyukfalszilárdság	EN 1995-1-1			
Tartósság				
- húzó, lapsíkra merőlegesen	≥ 0,30 N/mm ²			
- vastagsági duzzadás	≤ 15%			
- húzószilárdság lapsíkra merőlegesen (ciklikus próba) 1. opció	≥ 0,13 N/mm ²			
- mechanikai		kmod =	kdef =	
	SC1	EN 1995-1-1,	EN 1995-1-1,	
	SC2	Tab. 3.1	Tab. 3.2	
- Biologisch	Használati osztály 2			
Alkalmazhatóság padló EN 12871, OSB 0° főtengely	Terhelési kategória	Vastagság	Támköz	
	A	≥18/22mm	≤625mm	
Alkalmazhatóság tetőhéjazat EN 12871, OSB 0° főtengely	Terhelési kategória	Vastagság	Támköz	
	H	≥12 mm	≤610 mm	

10. A termék teljesítménye az 1. és a 2. cikk szerint megfelel a 9. cikkben megadott teljesítménynek.
A teljesítménynyilatkozat kidolgozásáért kizárólag a 4. cikkben feltüntetett gyártó a felelős.

A gyártó részéről és nevében aláírta:

Banciu Ioan Lucian
Műszaki/Termelési Igazgató



Rădăuți, d. 05.09.2013

Badescu Decebal Florin
Értékesítési Igazgató

