

CE TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Sz.: DoP-0737/11-17

1. Típus:

OSB/3, vastagsági tartomány > 10 < 40 mm

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 Energia S.R.L

Str. Austriei 2, Cam. 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,

8. Teljesítménynyilatkozat:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás	
Vastagsági tartomány	>10 <18 mm		
Lemezírány	0° (főtengely)	90° (melléktengely)	
Szilárdság (N/mm ²)			
- hajlító	16,4	8,2	
- nyomó	15,4	12,7	
- húzó	9,4	7,0	
- 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	≥ 0,32 N/mm ²		
- vastagsági duzzadás	≤ 15%		
- húzószilárdság lapsíkra merőlegesen (ciklikus próba) 1. opció	≥ 0,15 N/mm ²		
	- mechanikai		
		kmod =	kdef =
	SC1	EN 1995-1-1, Tab. 3.1	EN 1995-1-1, Tab. 3.2
	SC2		

- Biologisch	Használati osztály 2			
Alkalmazhatóság padló főtengely	EN 12871, OSB 0°	Terhelési kategória	Vastagság	Támköz
		A	≥15/18mm	≤410/625mm
Alkalmazhatóság tetőhéjazat főtengely	EN 12871, OSB 0°	Terhelési kategória	Vastagság	Támköz
		H	≥12 mm	≤610 mm

9. 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

Badescu Decebal Florin

Értékesítési Igazgató

Rădăuți, d. 05.09.2013