

# CE TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Sz.: DOP-0737/6-10

1. Típus:

**OSB/3, vastagsági tartomány 6 - 10mm**

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 megfelelés 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

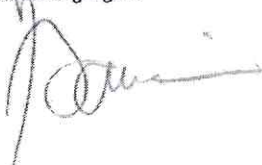
## 9. Teljesítménynyilatkozat:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírás
	6 - 10 mm		
Vastagsági tartomány			
Lemezirány	0° (főtengely)	90° (melléktengely)	
Szilárdság (N/mm <sup>2</sup> )			EN 13986:2004
- hajlító	18,0	9,0	
- nyomó	15,9	12,9	
- húzó	9,9	7,2	
- nyíró, lapsíkra merőlegesen	6,8	6,8	
- nyíró, lapsíkban	1,0	1,0	
Átlagos merevség (N/mm <sup>2</sup> )			
- hajlító	4930	1980	
- nyomó	3800	3000	
- húzó	3800	3000	
- nyíró, lapsíkra merőlegesen	1080	1080	
- nyíró, lapsíkban	50	50	
Térfogatsűrűség	≥600 kg/m <sup>3</sup> (bevizsgálva)		
Átlyukadási ellenállás (hard body impact)	NPD		
Viselkedés tűz esetén	6 < 9 mm: E / ≥9 mm: D-s2,d0		
Gyenge ütés (EN 12871/EN 596)	≥9 mm: 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 <sup>2</sup> K)		
Tárcsamerevség / Racking resistance	EN 1995-1-1		
Lyukfalszilárdság	EN 1995-1-1		
Tartósság			
- húzó, lapsíkra merőlegesen	≥ 0,34 N/mm <sup>2</sup>		
- vastagsági duzzadás	≤ 15%		
- húzószilárdság lapsíkra merőlegesen (ciklikus próba) 1. opció	≥ 0,18 N/mm <sup>2</sup>		
- mechanikai		kmod = kdef =	
	SC1	EN 1995-1-1, EN 1995-1-1, Tab. 3.1	
	SC2	EN 1995-1-1, Tab. 3.2	
- Biologisch	Használati osztály 2		
Alkalmazhatóság padló	Terhelési kategória	Vastagság	Támköz
EN 12871, OSB 0° főtengely	A	NPD	
Alkalmazhatóság tetőhéjazat	Terhelési kategória	Vastagság	Támköz
EN 12871, OSB 0° főtengely	H	NPD	

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/Terhelési Igazgató



Rădăuți, d. 05.09.2013

Badescu Decebal Florin  
Értékesítési Igazgató

