

CE IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu z Uredbo (EU) št. 305 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011

Št.: DoP-0737/11-17

1. Vrsta:

OSB/3, debelina > 10 < 18 mm

2. Št. recepture:

Rec. 737

3. Namen uporabe:

**Sestavni deli konstrukcij za uporabo v suhih in vlažnih razmerah,
vrsta OSB/3 skladno s standardom EN 300:2006**

4. Trgovsko ime:

EGGER OSB 3

Proizvajalec:

**EGGER Romania S.R.L. Radauti
Str. Austriei 2,
725400 Radauti, okrožje Suceava
Romunija**

5. se ne uporablja

6. Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti gradbenih proizvodov skladno s Prilogo V Uredbe (EU) št. 305/2011:

Sistem 2+

7. Gradbeni proizvod ureja standard:

EN 13986:2004

Priglašeni organ EU:

0765

**Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)
Bienroder Weg 54 e
38108 Brunswick
Nemčija,**

je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniškega nadzora proizvodnje ter bo redno nadzoroval, ocenjeval in potrjeval tovarniški nadzor proizvodnje skladno s standardom EN 13986:2004 Sistem 2+ in za tovarniški nadzor proizvodnje izdal certifikat o skladnosti:

196

8. se ne uporablja

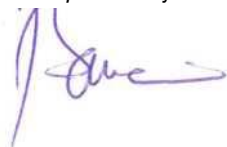
9. Navedena lastnost:

Osnovne značilnosti	Lastnost			Harmonizirana tehnična specifikacija
Razpon debeline	> 10 < 18 mm			EN 13986:2004
Smer plošče	0° (glavna os)	90° (manjša os)		
Moč (N/mm ²)				
– Upogibni moment	16,4	8,2		
– Tlačni preizkusi	15,4	12,7		
– Napetost	9,4	7,0		
– Strižna trdnost v ravnini	6,8	6,8		
– Strižna trdnost v plošči	1,0	1,0		
Togost (N/mm ²)				
– Napetost	4930	1980		
– Tlačni preizkusi	3800	3000		
– Upogibni moment	3800	3000		
– Strižna trdnost v ravnini	1080	1080		
– Strižna trdnost v plošči	50	50		
Gostota	≥ 600 kg/m ³ (določena)			
Prebojna strižna odpornost (N/mm ²)	Ni opredeljeno			
Požarna odpornost	D-s2, d0			
Odpornost proti udarcem	Opravljeno			
Prepustnost za vodno paro (suho/mokro)	200/150			
Prepustnost za zrak	Ni opredeljeno			
Sproščanje formaldehida	E 1			
Sproščanje PCP	< 3 ppm			
Izolacija pred zvokom v zraku (površinska masa)	Ni opredeljeno			
Absorpcija zvoka	0,10/0,25			
Toplotna prevodnost	0,13 W/(m*K)			
Odpornost proti navpični obremenitvi	EN 1995-1-1			
Bočna odpornost	EN 1995-1-1			
Trpežnost				
– Notranja vezava	≥ 0,32 N/mm ²			
– Večanje debeline	≤ 15 %			
– Notranja vezava, možnost 1	≥ 0,15 N/mm ²			
– Mehansko		kmod =	kdef =	
	SC 1	EN 1995-1-1,	EN 1995-1-1,	
	SC 2	Preglednica 3.1	Preglednica 3.2	
– Biološko	GK2			
Učinkovitost delovanja (tla) EN 12871, OSB 0°, glavna os	Razred obremenitve	debelina	razmik c-c	
	A	≥18 mm	≤ 625 mm	
Učinkovitost delovanja (streha) EN 12871, OSB 0°, glavna os	Razred obremenitve	debelina	razmik c-c	
	H	≥12 mm	≤ 625 mm	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Odgovornost za to izjavo o učinkovitosti delovanja nosi izključno proizvajalec, opredeljen v 4. točki.

Za in v imenu proizvajalca podpisal/-a:

Banciu Ioan Lucian
Generalni direktor proizvodnje



Badescu Decebal Florin
Generalni direktor prodaje



Radauti, d. 5. 9. 2013