

CE IZJAVA O SVOJSTVIMA

Sukladno uredbi (EU) br. 305 Europskog Parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011

Br. DOP	DOP-737-01
1 Jednoznačna šifra proizvođača:	737 (Broj recepture.) 6 do 40 mm (Debljina)
2 Primjena	Nosive ploče za primjenu u suhom i vlažnom području
3 Naziv i proizvođač, registrirani trgovački naziv ili registrirani brend i adresa za kontakt proizvođača:	EGGER OSB 3 EGGER Roofing Board SC EGGER România SRL Str. Austriei 2 RO-725400 Rădăuți, jud. Suceava web: www.egger.com
4 nepotrebno	
5 Sustav za ocjenu i provjeru trajnosti svojstava građevnog proizvoda:	Sustav 2+
6 Usklađena norma	EN 13986:2014+A1:2015
Služba za registraciju:	Br. 0766 eph – Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Zellerscher Weg 24 D-01217 Dresden web: www.eph-dresden.com

7 Izjava o svojstvu:

Specifikacija		jedinica	Debljina [mm]					
			6 - 10	> 10 - <18	18 - 25	> 25 - 32	>32 - 40	
Otpornost na savijanje	prema EN 310 - 0° (glavna os)	N/mm ²	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 16	≥ 14	tehnički razred
	prema EN 310 - 90° (sporedna os)	N/mm ²	≥ 11	≥ 10	≥ 9	≥ 8	≥ 7	
E-modul za savijanje	prema EN 310 - 0° (glavna os)	N/mm ²	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	OSB/3 prema EN 300
	prema EN 310 - 90° (sporedna os)	N/mm ²	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	

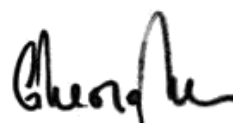
Bitna obilježja		jedinica	Debljina [mm]					Harmonizirana tehnička specifikacija		
			6 - 10	> 10 - <18	18 - 25	> 25 - 32	>32 - 40			
Stabilnost	bubrenje 24h		≤ 15					EN 13986:2004+A1:2015		
	vlačno naprezanje	N/mm ²	≥ 0,34	≥ 0,32	≥ 0,30	≥ 0,29	≥ 0,26			
	vlačno naprezanje - opcija 1	N/mm ²	≥ 0,18	≥ 0,15	≥ 0,13	≥ 0,10	≥ 0,08			
	Otpornost na savijanje glavna os - opcija 1	N/mm ²	≥ 9	≥ 8	≥ 7	≥ 6	≥ 6			
	mehanički			k _{def}	k _{mod} permanent	k _{mod} long	k _{mod} medium		k _{mod} short	k _{mod} Instantaneous
		SC1	1,50	0,40	0,50	0,70	0,90		1,10	
	SC2	2,25	0,30	0,40	0,55	0,70	0,90			
	biološki (Klasa upotrebe)		Klasa 1 & 2							
Emisija formaldehida	prema EN 717-1	-	≤ 0,10 razred emisija E1							
Emisija PCP		ppm	< 3,0							
Gustoća		kg/m ³	≥ 600							
Propusnost vodene pare	μ (suhe / vlažne)	-	200 / 150							
Toplinska vodljivost		W/mK	0,13							
Zračna zvučna izolacija	Koeficijent zvučna apsorpcija	-	0,10 / 0,25 (područje frekvencije 250 - 500 Hz / 1000 - 2000 Hz)							
	Zračna zvučna izolacija R	dB	R = 13 * lg(m _a) + 14 (prema masi m _a , područje frekvencije 1 - 3 kHz)							
Propusnost na zrak Ponašanje kod požara *)	prema EN 12114 (na 50 Pa razlika tlaka)	m/(m ² * h)	NPD							
		Klasa	lasa podne obloge		Minimalna debljina [mm]					
	bez zračnog procjepa OSB ^{a,b,e,f}	D-s1, d0	D _{fl,s1}	12 mm						
	sa zatvorenim zračnim procjepom ili otvorenim zračnim procjepom ≤ 22mm iza OSB ^{c,e,f}	D-s2, d0	-	9 mm						
	sa zatvorenim zračnim procjepom iza OSB ^{d,e,f}	D-s2, d0	D _{fl,s1}	15 mm						
	sa otvorenim zračnim procjepom iza OSB ^{d,e,f}	D-s2, d0	D _{fl,s1}	18 mm						
bez ograničenja ^{e,f}	E	E _{fl}	3 mm							

Bitna obilježja		jedinica	Debljina [mm]					Harmonizirana tehnička specifikacija
			6 - 10	> 10 - <18	18 - 25	> 25 - 32	>32 - 40	
Karakteristika Čvrstoća								EN 13986:2004+A1:2015
Savijanje f_m	0° - glavna os	N/mm ²	18,0	16,4	14,8	NPD	NPD	
	90° - sporedna os	N/mm ²	9,0	8,2	7,4	NPD	NPD	
Vlak f_t	0° - glavna os	N/mm ²	9,9	9,4	9,0	NPD	NPD	
	90° - sporedna os	N/mm ²	7,2	7,0	6,8	NPD	NPD	
Pritisak f_c	0° - glavna os	N/mm ²	15,9	15,4	14,8	NPD	NPD	
	90° - sporedna os	N/mm ²	12,9	12,7	12,4	NPD	NPD	
Pomicanje \perp na ploču f_v	0° - glavna os / 90° - sporedna os	N/mm ²	6,8	6,8	6,8	NPD	NPD	
	0° - glavna os / 90° - sporedna os	N/mm ²	1,0	1,0	1,0	NPD	NPD	
Srednja tvrdoća								
Savijanje E_m	0° - glavna os	N/mm ²	4930	4930	4930	NPD	NPD	
	90° - sporedna os	N/mm ²	1980	1980	1980	NPD	NPD	
Vlak E_t	0° - glavna os	N/mm ²	3800	3800	3800	NPD	NPD	
	90° - sporedna os	N/mm ²	3000	3000	3000	NPD	NPD	
Pritisak E_c	0° - glavna os	N/mm ²	3800	3800	3800	NPD	NPD	
	90° - sporedna os	N/mm ²	3000	3000	3000	NPD	NPD	
Pomicanje \perp na ploču G_v	0° - glavna os / 90° - sporedna os	N/mm ²	1080	1080	1080	NPD	NPD	
Pomicanje u razini ploče G_r	0° - glavna os / 90° - sporedna os	N/mm ²	50	50	50	NPD	NPD	
Otpornost na probijanje		N/mm ²	NPD	NPD		NPD	NPD	
Otpornost na širenje rupa		N/mm ²	EN 1995-1-1, Abs. 8					
Otpornost na istezanje / Racking resistance		N/mm ²	EN 1995-1-1					
Prikladnost za uporabu Zid EN 12871	Mekani udar prema EN 596		Pass					
	Debljina	mm	≥ 12 mm					
Prikladnost za uporabu nosećih podova EN 12871 (glavna os, 0°)	Kategorija opterećenja	-		A	A			
	Debljina	mm		≥ 15	≥ 18			
	Širina oslonca	mm		≤ 410	≤ 625			
Prikladnost za uporabu krovne oplata EN 12871 (glavna os, 0°)	Kategorija opterećenja	-		H	H			
	Debljina	mm		≥ 12	≥ 18			
	Širina oslonca	mm		≤ 625	≤ 833			

8 nepotrebno

Svojstvo proizvoda sukladno broju 1 odgovara izjavljenom svojstvu prema broju 7. Odgovoran za izjavu o svojstvu je sam proizvođač prema broju 3.

Potpisano za i u ime proizvođača od strane:



Emil Gheorghe
Plant Manager Technical/Production OSB

Wismar/ Rădăuți, d. 13.06.2019

*) Primjedbe:

- a Bez zračnog procjepa ugrađeni direktno na proizvode klase A1 ili A2-s1, d0 s minimalnom sirovom gustoćom od 10 kg/m³ ili najmanje proizvode klase D-s2,d2 s minimalnom sirovom gustoćom od 400 kg/m³.
- b Smije biti obuhvaćen celulozni izolacijski materijal najmanje klase E, ako se ugrađuje neposredno iza drvenog materijala; ali to ne vrijedi za podne obloge.
- c Kod ugradnje sa zračnim procjepom, koji se nalazi otraga, proizvod koji se na stražnjoj strani graniči sa šupljinom mora odgovarati najmanje klasi A2-s1,d0 s minimalnom gustoćom od 10 kg/m³.
- d Kod ugradnje sa zračnim procjepom, koji se nalazi otraga, proizvod koji se na stražnjoj strani graniči sa šupljinom mora odgovarati najmanje klasi D-s2,d2 s minimalnom gustoćom od 400 kg/m³.
- e Klasa vrijedi, s izuzetkom podnih obloga, i za furnirane ploče i za ploče s premazom fenola i melaminske smole.
- f Barijera za paru debljine do 0,4mm i mase do 200 g/m² može se ugrađivati između drvenog materijala i podloge, ako se između ne nalazi zračni procjep.