

Izjava o svojstvima

Referentni broj 17- TW/WD - 130

sukladno Uredbi (EU) br. 305/2011 o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda



1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Izolacijski materijal napravljen od polistirenske pjene/granulata i vezivo - ThermoWhite WD 130R
2. Broj tipa, šarže ili serijski broj ili druga identifikacijska oznaka građevnog proizvoda
sukladno članku 11. stavku 4.:
**Broj šarže vidi pakiranje / CE oznaku proizvoda (gotova smjesa)
odn. zapisnik sa miješanja na gradilištu (mjestu uporabe)**
3. Svrha uporabe prema specifikacijama proizvođača ili predviđene svrhe uporabe građevnog proizvoda
u skladu sa primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom:
Izolacijski materijal za toplinsku i/ili zvučnu izolaciju
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili žig i adresa za kontakt proizvođača sukladno
članku 11. stavku 5.:
Thermowhite GmbH, Pyhrn 3, 4582 Spital am Pyhrn www.thermowhite.at
5. Gdje je to primjenjivo, ime i kontakt-adresa ovlaštenog predstavnika zaduženog za poslove iz članka 12.
stavka 2. Uredbe: **nije primjenjivo**
6. Sustav ili sustavi za ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda u skladu sa
Prilogom V. Uredbe:
Sustav 3
7. Prijavljeno tijelo (hEN); poslovi prijavljenog tijela u skladu sa usklađenim standardom
Nije primjenjivo
8. Prijavljeno tijelo (ETA); poslovi prijavljenog tijela u skladu sa Europskom tehničkom ocjenom (ETB)
**Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstrasse 4 1010 Beč - Austrija
Notified Body br. 1086 (ETA-17/0408, na njemačkom jeziku)**

9. Objavljena (deklarirana) svojstva građevnog proizvoda:

Bitne značajke	Svojstvo	usklađ. tehnička specifikacija
Reakcija na požar (EURO RAZRED)	E	ETA 17/0408
Klasifikacija sukladno EN 13501-1	B - s1	
Sadržaj i/ili emisija opasnih tvari	Krom VI iznosi ≤ 2 mg Cr/IV/kg	
HBCDD	0%	
Parapropusnost	min. $\mu = 5,0$ ne premašuje $\mu = 70,0$	
Tlačno naprezanje kod izvijanja od 10% od 50 mm	min. CS (10)70 70kPa	
Tlačno naprezanje kod izvijanja od 10% od 100 mm	min. CS (10)80 80kPa	
Puzanje / ukupno izvijanje	$\epsilon_{c10a} = 2,23\%$ / $\epsilon_{10a} = 3,1\%$	
Nazivna toplinska vodljivost	λ (10,dry,90/90) 0,0550 W/mK	
Stlačivost c = dL - dB od 200 mm	ne premašuje vrijednost od 4,4 mm	
Stlačivost (razlika između dL i dF)	pod pritiskom od 5 kPa (500 kg/m ²) 0,3 mm	
Koncentrirano opterećenje	646 N	
Suha bruto gustoća	DMD 145 kg/m ³	
Bruto gustoća svježeg morta	FMD 160 kg/m ³	
Nazivna nasipna gustoća	LD 120 kg/m ³	
Apsorpcija vode	ne premašuje 2 kg/m ²	
Zvučna izolacija (sukladno EN ISO 717-2)	nije mjereno	
Dinamička krutost pri 50 mm	134 MN/m ³	
Udjel vlage u odnosu na masu	u23,50 = 0,013 kg/kg - u23,80 = 0,032 kg/kg	

10. Svojstva proizvoda sukladno točkama 1. i 2. odgovaraju deklariranim svojstvima iz točke 9.
U skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 odgovornost za izradu ove Izjave o svojstvima je jedino na proizvođaču iz točke 4.

Potpis za proizvođača i u ime proizvođača:

U Spitalu, dana 26.05.2017.


Alois Edler, Direktor Thermowhite GmbH

Ja, SAŠA GRUBAČEVIĆ, profesor, stalni sudski tumač za njemački jezik, imenovan rješenjem Predsjednika Županijskog suda u Velikoj Gorici, broj 4 Su-528/18-4 od 10. prosinca 2018., potvrđujem istovjetnost gore navedenog prijevoda na hrvatski jezik i izvornika sastavljenog na njemačkom jeziku.

U Velikoj Gorici, 05.10.2020.
Broj ovjere: 197/2020

Potpis:


