

Izjava o svojstvima

Referentni broj 13 - TW/WD - 100

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



- Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
Izolacijski materijal napravljen od polistirenske pjene/granulata i vezivo - ThermoWhite WD 100R
- 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)
- 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
- 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
- Gdje je to primjenjivo, ime i kontakt-adresa ovlaštenog predstavnika zaduženog za poslove iz članka 12. stavka 2. Uredbe:**
nije primjenjivo
- Sustav ili sustavi za ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda u skladu sa Prilogom V. Uredbe:**
Sustav 3
- Prijavljeno tijelo (hEN); poslovi prijavljenog tijela u skladu sa usklađenim standardom**
Nije primjenjivo
- 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-12/0428, na njemačkom jeziku)

9. Objavljena (deklarirana) svojstva građevnog proizvoda:

Bitne značajke	Svojstvo	usklađ. tehnička specifikacija
Reakcija na požar (EURO RAZRED)	E	ETA 12/0428
Sadržaj i/ili emisija opasnih tvari	Krom VI iznosi ≤ 2 mg Cr(IV)/kg	
HBCDD	0%	
Parapropusnost	min. $\mu = 5,0$ ne premašuje $\mu = 10,0$	
Tlačno naprezanje kod izvijanja od 10% od 50 mm	min. CS (10)50 50kPa	
Tlačno naprezanje kod izvijanja od 10% od 100 mm	min. CS (10)70 70kPa	
Puzanje / ukupno izvijanje	$\epsilon_{c10a} = 2,23$ % / $\epsilon_{10a} = 3,1$ %	
Nazivna toplinska vodljivost	λ (10,dry,90/90) 0,0464 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) 0,5 mm	
Koncentrirano opterećenje	550 N	
Suha bruto gustoća	DMD 110 kg/m ³	
Bruto gustoća svježeg morta	FMD 130 kg/m ³	
Nazivna nasipna gustoća	LD 82 kg/m ³	
Apsorpcija vode	ne premašuje 2 kg/m ²	
Zvučna izolacija (sukladno EN ISO 717-2)	25 dB	
Dinamička krutost pri 50 mm	76 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-479/14-5 od 08. prosinca 2014.,
potvrđujem istovjetnost gore navedenog prijevoda na hrvatski jezik i izvornika sastavljenog na
njemačkom jeziku.

U Velikoj Gorici, 20.09.2018.

Broj ovjere: 199/2018

Potpis: