

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

Br. 53149109818-ZGP-19/0525

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

UNITERM

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, sukladno članku 11. stavak 4.:

Otisnuto na ambalaži

3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:

POVEZANI SUSTAV ZA VANJSKU TOPLINSKU IZOLACIJU (ETICS)

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka oznaka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

**Samoborka d.d.
Zagrebačka 32a, 10430 Samobor**

5. Ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

-

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:

sustav 2+

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda **UNITERM** obuhvaćena je tehničkom specifikacijom:

ETAG 004:2013

Sukladno sustavu 2+ izdana je na temelju određivanja vrste proizvoda nakon provedenog početnog ispitivanja u prijavljenom ispitnom laboratoriju: **ZAG, Ljubljana** te izdane europske tehničke ocjene **ETA-16/0199** od 15.03.2019.; početnog pregleda tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje, provođenja stalnog nadzora, ocjenjivanja i odobravanja tvorničke kontrole proizvodnje i izdanog Certifikata kontrole proizvodnje 1404-CPR-2745, od 03.lipnja 2019.

8. Izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

-

9. Objavljeno svojstvo

Glavna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Vlačna čvrstoća prionljivosti temeljnog sloja na EPS	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004:2013
Vlačna čvrstoća prionljivosti temeljnog sloja na MW ploče i lamele	$< 0,08$ MPa (lom u izolaciji)	ETAG 004:2013
Vlačna čvrstoća prionljivosti ljepila na EPS	$\geq 0,08$ MPa početno stanje $\geq 0,03$ MPa 48 h potopljeno + 2 h 23°C / 50% RV $\geq 0,08$ MPa 48 h potopljeno + 7 dana 23°C / 50% RV	ETAG 004:2013
Vlačna čvrstoća prionljivosti ljepila na podlogu	$\geq 0,25$ MPa početno stanje $\geq 0,08$ MPa 48 h potopljeno + 2 h 23°C / 50% RV $\geq 0,25$ MPa 48 h potopljeno + 7 dana 23°C / 50% RV	ETAG 004:2013

Paropropusnost, s _d	≤ 2,0 m	ETAG 004:2013
Brzina prijenosa tekuće vode, w, 24h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004:2013
Ponašanje u hidrotermalnim uvjetima	otporan	ETAG 004:2013
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje	otporan	ETAG 004:2013
Otpornost na udar	Razred II ili III (ovisno o završnom sloju)	ETAG 004:2013
Reakcija na požar	B-s1, d0 (EPS) A2-s1, d0 (MW)	ETAG 004:2013

10. Svojstvo proizvoda **UNITERM** je u skladu s objavljenim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima je objavljena pod isključivom odgovornošću proizvođača Samoborka d.d. Zagrebačka 32a, 10430 Samobor

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 10.06.2019.

Potpis:



Komponente sustava:

Ljepilo	Uniterm (EPS, MW) Ljepilo za EPS (EPS)
Izolacija	EPS F (ploče ekspandiranog polistirena) EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 MW (ploče i lamele kamene vune) MW-EN 13162-T4-DS(23,90)-CS(10)30-TR80 MW-EN 13162-T4-DS(23,90)-TR10-MU3,5
Pričvrsnice	EJOT Ejoterm STR-U, SDM-T plus, SDF-K plus, Ejoterm NT-U, Ejoterm NK-U, Ejoterm NTK-U Hilti SX-FV, SD-FV 8, D-FV, D-FV T Fischer Termoz 8U, Termoz 8N Leskovec Plastično pritrđilo PP, Pitrđilno sidro PSK
Temeljni sloj	Uniterm
Armaturna mrežica	Staklena mrežica
Osnovni premaz	Mineralkvarc grund obojeni Silikat grund obojeni
Završni sloj	SEP Z 2 SEP Z 3 SEP R 3 Terakril UNI Z Terakril Z Terakril R Terakril Š Terakril VA Silikatna žbuka Z Silikatna žbuka R Silikatna žbuka Š Silikatna žbuka VA Silikonska žbuka Z Silikonska žbuka R Silikonska žbuka Š Silikonska žbuka VA