

IZJAVA O LASTNOSTIH št. DoP-SK-MINUS 7-2017

1. *Unikatna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*
fasadni sistem weber.therm minus 7 (ETICS na EPS)
2. *Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode,*
Serijski datum izdelave/proizvodni obrat/serijska številka so natisnjeni na embalaži ali priloženih dokumentih
3. *Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:*
Zunanji toplotno izolacijski sestavljeni sistemi (ETICS).
4. *Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):*
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., divízia Weber - Terranova
Stará Vajnorská 139, 831 04, Bratislava
www.weber-terranova.sk
5. *Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):*
Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.
Ljubljanska cesta 68
1290 Grosuplje
<http://www.weber-terranova.si>
6. *Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:*
Sistem 1 (Požar)
Sistem 2+ (ETAG 004:2011 razen požara)
7. *Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:*
Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium pobočky Bratislava
Studená č.3, 826 34, Bratislava, številka priglašene laboratorija: 1301
je izdal:
ETA 08-0103

na podlagi:

ETAG 004:2011

in izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti v okviru sistema 2+

in izdal:

certifikat kontrole: 1301 – CPD - 0237

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

ETA 08-0103

9. Navedena lastnost:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Razred gorljivosti	B – s1, d0	ETAG 004
Vpojnost po 24 h	< 0,5 kg/m ²	
Vpojnost po 24 h z zaključnim slojem	< 0,5 kg/m ²	
Obnašanje v hidrotermalnih pogojih	Izpolnjuje	
Odpornost na zmrzovanje/taljenje za zaključni sloj	NPD	
Odpornost proti udarcem s standardno mrežico	Kategorija II	
Odpornost proti udarcem s standardno dvojno mrežico	Kategorija II	
Difuzijska upornost prehodu vodne pare – zaključni sloj	≤ 1 m	
Difuzijska upornost prehodu vodne pare - izolacija	≤ 60 m	
Oprijemna trdnost trdnost: osnovni omet – izolacijska plošča	> 0,08 N/mm ² ali porušitev v izolaciji	
Oprijemna trdnost trdnost: lepilo – podlaga	> 0,25 N/mm ² (suho) > 0,08 N/mm ² (mokro) > 0,25 N/mm ² (posušeno)	
Odtržna trdnost: lepilo – izolacijska plošča	> 0,08 N/mm ²	

Stabilnost (preizkus pomika)	Izpolnjuje	
Prečna trdnost (izolacija)	min. TR150	
Stržna trdnost (Izolacija)	min. 20 kPa	
Strižni modul (Izolacija)	min. 1 MPa	
Obremenitev osnovnega profila	> 500 N	
Odpornost proti vetru	Izven fuge: min. 350 N V fugi: min. 278N	
Toplotna upornost	*glej tabelo 1	
Toplotna prevodnost	$\lambda \leq 0,065 \text{ W/mK}$	
Oprijemna trdnost po staranju	> 0,08 N/mm ² ali porušitev v izolaciji	

*Tabela 1:

toplotna upornost izolacije R_d	glejte etiketo na embalaži izolacije
toplotna upornost fasadnih slojev R_{sloj}	0,02 (m ² • K)/W
toplotna upornost fasadnega sistema R_{sis}	$R_{sis} = R_d + R_{sloj}$
<p>Mehansko pritrjevanje fasadnega sistema predstavlja toplotni most in ga je potrebno upoštevati pri izračunu prehoda toplote skozi steno s pomočjo formule (SIST EN ISO 6946:2007).</p> <p>$U_p = U + \chi_p \cdot n$ koeficient popravka prehoda toplote</p> <p>$\chi_p \cdot n$; vpliv toplotnih mostov</p> <p>n; število sider na m²</p> <p>χ_p; koeficient točkovnega prehoda toplote sidra</p>	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Grosuplje 1.3.2017

Pavel Marđonović

Direktor



SAINT-GOBAIN
GRADBENI IZDELKI d.o.o.



Informacije o weber.therm minus 7 fasadnem sistemu

Informacije o certifikatu:

Certifikat	ETA-08-0103
Nosilec certifikata	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., divízia Weber – Terranova, Stará Vajnorská 139, 831 04, Bratislava
Št.certificiranja	1301 – CPD - 0237

Komponente sistema:

Lepilo	weber.therm minus 7	
Izolacija	EPS-F	
	EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100	
Sidra	BRAVOL PTH	ETA – 05/0055
	EJOTHERM NT	ETA – 05/0009
	EJOTHERM NK	ETA – 05/0009
	EJOTHERM ST	ETA – 02/0018
	EJOTHERM SK	ETA – 02/0018
	EJOTHERM STR	ETA – 04/0023
	EJOTHERM SDK	ETA – 04/0023
	EJOTHERM NTK	ETA – 07/0026
	EJOT H1 eco	ETA – 11/0192
	Hilti/Weber SD-5	ETA - 14/0398
	WKRET – MET LFN DIA 8	ETA – 06/0080
	JANSA PTP	ETA – 07/0139
	weber.therm PP	ETA – 05/0149
	weber.therm PSK	ETA – 05/0148
Armirni sloj	weber.therm minus 7	
Mrežica	weber.therm 9901	
Osnovni premaz	G700	
Zaključni sloj	weber.pas zaključni sloji	
	weber Demit zaključni sloji	