

## IZJAVA O LASTNOSTIH št. DoP-SI-GW-2019-1

1. *Unikatna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*  
fasadni sistem weber.therm family GW
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 Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova 1  
1000 Ljubljana  
<http://www.si.weber>
5. *Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):*
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:*  
**Zavod za gradbeništvo d.o.o. (TAB), številka priglašene laboratorija: 1404**  
**je izdal:**  
ETA 17-0754  
**na podlagi:**  
ETAG 004:2013  
in izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti v okviru sistema 2+  
**in izdal:**  
Poročilo o preizkusu: ER

**Laboratorij EMI** (št: 2022) je izvedel ocenjevanje lastnosti (goljivost) po sistemu 1  
**in izdal:**

Poročilo odziva na ogenj: TO– T273K-09654-2016

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

ETA 07-0258

9. Navedena lastnost:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Razred gorljivosti	A2-s1,d0	ETAG 004
Razred gorljivosti izolacije	A2	
Vpojnost po 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Vpojnost po 24 h z zaključnim slojem	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Obnašanje v hidrotermalnih pogojih	Izpolnuje	
Odpornost na zmrzovanje/taljenje	NPD	
Odpornost proti udarcem s standardno mrežico	Kategorija I/III	
Odpornost proti udarcem s standardno dvojno mrežico	NPD	
Difuzijska upornost prehodu vodne pare – zaključni sloj	≤ 1 m	
Navzemanje vode (izolacija)	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	
Difuzijska upornost prehodu vodne pare - izolacija	≤ 1	
Oprijemna trdnost: osnovni omet – izolacijska plošča	Izpolnuje - porušitev v izolaciji	
Oprijemna trdnost: lepilo – podlaga	> 0,25 N/mm <sup>2</sup> (suho) > 0,08 N/mm <sup>2</sup> (mokro) > 0,25 N/mm <sup>2</sup> (posušeno)	
Održna trdnost: lepilo – izolacijska plošča	Izpolnuje - porušitev v izolaciji	
Stabilnost (preizkus pomika)	Izpolnuje	
Izlecni test (Sidra)	npd	
Test penjenega bloka (Sidra)	npd	
Prečna trdnost (izolacija)	min. TR 7,5	
Stržna trdnost (izolacija)	NPD	
Strižni modul (izolacija)	NPD	

Obremenitev osnovnega profila	> 500 N	
Toplotna upornost	*Glej tabelo 1	
Toplotna prevodnost	$\lambda \leq 0,034 \text{ W/mK}$	
Oprijemna trdnost po staranju	porušitev v izolaciji	

\*Tabela 1:

toplotna upornost izolacije $R_d$	glejte etiketo na embalaži izolacije
toplotna upornost fasadnih slojev $R_{sloj}$	0,02 (m <sup>2</sup> · K)/W
toplotna upornost fasadnega sistema $R_{sis}$	$R_{sist} = R_d + R_{sloj}$
<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><math>U_p = U + \chi_p \cdot n</math> koeficient popravka prehoda toplote</p> <p><math>\chi_p \cdot n</math>; vpliv toplotnih mostov</p> <p><math>n</math>; število sider na m<sup>2</sup></p> <p><math>\chi_p</math>; koeficient točkovega 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.

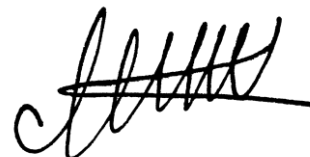
Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ljubljana 28.5.2019

Rok Murgelj

Direktor

SAINT-GOBAIN  
GRADBENI IZDELKI d.o.o.



## Informacije o weber.therm family GW fasadnem sistemu

Informacije o certifikatu:

ETA	ETA 17-0754
Nosilec	Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. Cvetkova 1 1000 Ljubljana <a href="http://www.si.weber">http://www.si.weber</a>

Komponente sistema:

Lepilo	weber.therm family GROB
Izolacija	weber.therm family GW Isover Clima 34
Sidra	weber HTR-P weber SD-5 weber PP weber PSK weber PSV
Armimi sloj	weber.therm family GROB
Mrežica	weber.therm armirna mreža 9901
Osnovni premaz	weber/Demit osnovni premaz
Zaključni sloj	weber.pas Demit SiL-Si weber.cote silixocover R/F/M/ weber.pas silikon /silikat / 480 / 481 / aquabalance (topDry) / extraClean / active / Clima / Rock / Elastic / Persil weber.tene fresh