

IZJAVA O LASTNOSTIH št. DoP-AT-10571-2019

1. *Unikatna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*
fasadni sistem weber.therm plus ultra
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 Weber
Rue de Brie – B.P.84 – Servon
77253 Brie-Compte-Robert cedex
France
5. *Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):*
Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova 1
1000 Ljubljana
<http://www.si.weber>
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:*
OIB-Institut für Bautechnik (TAB), številka priglašene laboratorija: **1139**
je izdal:
ETA 07-0258
na podlagi:
ETAG 004:2011
in izvedel ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti v okviru sistema 2+
in izdal:
Potrdilo o skladnosti: 1139-CPD-0459/10
Certifikat kontrole proizvodnje: 1139-CPD-0027/04
Laboratorij MA39 (št: 1140) je izvedel ocenjevanje lastnosti (goljivost) po sistemu 1
in izdal:

Poročilo odziva na ogenj: MA39 – VFA 2003-0391.01

Dodatno mnenje: MA39 - HMK 2003-1151.01

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	B-s1,d0	ETAG 004
Razred gorljivosti izolacije	B	
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	Izpolnuje	
Odpornost na zmrzovanje/taljenje	NPD	
Odpornost proti udarcem s standardno mrežico	Kategorija II	
Odpornost proti udarcem s standardno dvojno mrežico	Kategorija I	
Difuzijska upornost prehodu vodne pare – zaključni sloj	≤ 1 m	
Navzemanje vode (izolacija)	≤ 1 kg/m ²	
Difuzijska upornost prehodu vodne pare - izolacija	≤ 50	
Oprijemna trdnost: osnovni omet – izolacijska plošča	> 0,08 N/mm ² ali porušitev v izolaciji	
Oprijemna 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)	Izpolnuje	
Izvlačni test (Sidra)	Min.: 300	
Test penjenega bloka (Sidra)	npd	
Prečna trdnost (izolacija)	min. TR 80	

Stržna trdnost (Izolacija)	NPD	
Strižni modul (Izolacija)	NPD	
Obremenitev osnovnega profila	> 500 N	
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.

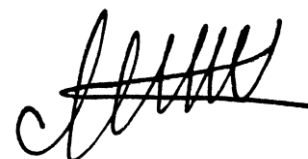
Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ljubljana 28.5.2019

Rok Murgelj

Direktor

SAINT-GOBAIN
GRADBENI IZDELKI d.o.o.



Informacije o weber.therm plus ultra fasadnem sistemu

Informacije o certifikatu:

ETA	ETA-07-0258
Nosilec	Saint-Gobain Weber Rue de Brie – B.P.84 – Servon 77253 Brie-Compte-Robert cedex France
Št.certificiranja	1139-CPD-0459/10

Komponente sistema:

Lepilo	weber.therm plus ultra	
Izolacija	weber.therm plus ultra; Bakelit/phenol,	
Sidra	Schraubdübel ejotherm ST U und SK U Schraubdübel ejotherm STR U Schraubdübel ejotherm SDM-T plus und SDF-K plus Schlagdübel ejotherm NT U und NK U ejotherm NTK U TERMOZ 8U, 8UZ TERMOZ 8N, 8NZ TERMOZ KS8 Hilti SX-FV Hilti SD-FV 8 Hilti XI-FV Hilti D-FV und D-FV T Hilti D 8-FV Helix Schraubdübel Hilti/Weber SD-5 Iso Fux NDT-8Z und NDT-8SZ Iso Fux NDT-8LZ Iso Fux NDS8Z und NDM8Z BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La, PTH 60/8-La, PTH-L 60/8-La Koellner KI8M Koellner TFIX-8M Koellner KI-10, KI-10M Weber SD-5/HTR-P	ETA 02/0018 ETA 04/0023 ETA 04/0064 ETA 05/0009 ETA 07/0026 ETA 02/0019 ETA 03/0019 ETA 04/0114 ETA 03/0005 ETA 03/0028 ETA 03/0004 ETA 05/0039 ETA 07/0288 ETA 14/0398 ETA 04/0032 ETA 05/0080 ETA 07/0129 ETA 05/0055 ETA 06/0191 ETA 07/0336 ETA 07/0291
Armorni sloj	weber.therm plus ultra	
Mrežica	weber.therm armirna mreža 9903	
Osnovni premaz	Weber/Demit osnovni premazi	
Zaključni sloj	webertop zaključni sloji weberpas zaključni sloji weberstar mineralni tankosloji zaključni sloji weberstar/min mineralni praskani ometi webercal apneni zaključni sloji	