

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP-SK-wtterranova-501

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **weber.therm terranova**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **wtterranova**

3. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Vonkajší tepelnoizolačný zložený systém s omietkou (ETICS) na báze dosiek z expandovaného polystyrénu pre použitie ako vonkajšia tepelná ochrana stien budov

4. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu:

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., divízia Weber - Terranova

Stará Vajnorská 139, 831 04, Bratislava

IČO: 31 389 139

5. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:

systém 1

systém 2+

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované Európske technické posúdenie:

Technický a skúšobný ústav stavebný

Studená 3, Bratislava, 821 04, Slovensko

vydal: ETA – 15/0239 – verzia 2, na základe: ETAG 004

7. Deklarované parametre:

	Vyhlasenie o parametroch DoP-SK-wtterrano-501 weber.therm terranova wtterrano			
Zamýšľané použitie	Vonkajší tepelnoizolačný zložený systém s omietkou (ETICS) na báze dosiek z expandovaného polystyrénu			
Výrobca	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04, Bratislava			
Technická špecifikácia	ETA - 15/0239 - verzia 2, platnosť od 16.05.2017			
Deklarované vlastnosti				
Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia	systém posudzovania	notifikovaná osoba
Reakcia na oheň	B-s1, d0	ETAG 004	1	1301
Vodotesnosť	NPD	ETAG 004	2+	1301
Nasiakavosť	≤ 1 kg/m² po 1 h < 0,5 kg/m² po 24 h	ETAG 004	2+	
Priepustnosť vodnej pary	≤ 1 m	ETAG 004	2+	
Nebezpečné látky	NPD	ETAG 004	2+	
Pevnosť mechanického upevnenia (pričný posun)	nie je požadované	ETAG 004	2+	
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a tepelnou izoláciou	≥ 0,08 MPa	ETAG 004	2+	
Prídržnosť lepiacej malty k podkladu	min. 0,25 MPa, min. 0,08 MPa	ETAG 004	2+	
Zaťaženie vetrom	min. 0,25 MPa	ETAG 004	2+	
Prídržnosť povrchovej vrstvy po státnutí	≥ 0,08 MPa	ETAG 004	2+	
Tepelný odpor	NPD	ETAG 004	2+	

8. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 7.

9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Igor Halaša / Head of R&D
(meno a funkcia)

Bratislava, 18.07.2017

.....
(miesto a dátum vydania)



.....
(podpis)

Príloha 2 k certifikátu 1301 – CPR – 1137

Zloženie systému a výrobcovia komponentov podľa ETA 15/0239 – verzia 02
weber.therm terranova:

Lepiacia malta (hmota)	
weber.therm KPS	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR
weber.therm klasik LZS 710	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Weber Terranova, a. s., Kozojedy 156, Kostelec nad Černými lesy, ČR
Tepeľná izolácia	
Dosky z expandovaného polystyrénu (STN EN 13163) EPS 70 Fasádný (biely) EPS 70 NEO (šedý)	<ul style="list-style-type: none"> • Polyform, s. r. o., Podolíneč, SR
ISOVER EPS 70 FACADE 70 F (biely) ISOVER eps 70 GREYWALL (šedý) ISOVER EPS 80 ISOVER EPS GreyWall plus (šedý)	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR Divizia ISOVER, Trnava, SR
IZO 4 - EPS 70 F (biely)	<ul style="list-style-type: none"> • IZO 4, s. r. o., Michalovce, SR
EPS 70 F Fasádný (biely) Austrotherm GrEPS 70 F Grafít	<ul style="list-style-type: none"> • Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR
EPS 70 F (biely) EPS 80 F (biely) EPS 80 F Graphite (šedý)	<ul style="list-style-type: none"> • Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> • DCD-IDEAL spol.s r.o., Dynin, ČR
EPS 70 EPS 80	<ul style="list-style-type: none"> • R.G.-PLAST s.r.o., Trstice, SR
Rozperné kotvy	
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L _a BRAVOLL PTH-KZL 60/8-L _a BRAVOLL PTH BRAVOLL PTH-L (ETA-05/0055) BRAVOLL PTH-S 60/8-L _a (ETA-08/0267) BRAVOLL PTH SX (ETA-10/0028) BRAVOLL PTH X BRAVOLL PTH-EX (ETA-13/0951)	<ul style="list-style-type: none"> • ITW Construction Products CZ s. r. o., Žirovnice, ČR
Ejotherm NTK U (ETA-07/0026) Ejotherm STR U Ejotherm STR U 2G (ETA-04/0023) Ejot H1 eco Ejot H4 eco (ETA-11/0192) Ejot H3 (ETA-14/0130)	<ul style="list-style-type: none"> EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
Jansa PTP PK 10/50 (ETA-10/0221) Jansa SR 8/60 (ETA-15/0214)	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Ján Skovajsa – JANSKA, Trstená, SR
WKRET-MET-LFM WKRET-MET-LFN (ETA-06/0080)	<ul style="list-style-type: none"> • P.P.H.U. "WKRET-MET-KLIMAS" Kuznica Kierdrzynska, Poľsko
TOP KRAFT PPV (ETA-15/0244) TOP KRAFT PSK (ETA-15/0463) TOP KRAFT PSV (ETA-16/0120)	<ul style="list-style-type: none"> • Top Kraft Handels GmbH, Wiedeň, Rakúsko

092541



Príloha 3 k certifikátu 1301 – CPR – 1137

Fischer Termoz CF 8 (ETA-07/0287)	• Fischerwerke GmbH & Co KG, Waldachtal, Nemecko
Fischer Termoz CS 8 (ETA-14/0372)	
Fischer Termoz SV II - Ecotwist (ETA-12/0208)	
KI-10, KI-10M (ETA-07/0291)	• Rawiplug S.A., Wrocław, Poľsko
KOELNER TFIX-8M (ETA-07/0336)	
KOELNER TFIX-8S KOELNER TFIX-8ST (ETA-11/0144)	
Hilti SD 5 (ETA-14/0398)	• Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko
Hilti D8 FV (ETA-07/0288)	
Hilti XI FV8 (ETA-03/0004)	
SPIRAL ANKSYS® (ETA-13/0527) Používa sa s EPS o hrúbke 80 mm a viac	• ECORAW.RDP, s. r. o., Zašová, ČR
Výstužná malta (stierková hmota)	
weber.therm KPS	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR
Výstužná mriežka	
R 117 A 101 R 131 A 101	• Saint-Gobain Adfords CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
R5x5/145 A 101	• Sklotextilie Revúca, s. r. o., Revúca, SR
117 S	• Technical textiles, s. r. o, Piešťany, SR Miesto výroby: Drahovce
SSA-1363-145 SSA-1363-160	• JSC Valmieras stikla šķiedra, Valmiera, Lotyšsko
Penetračný náter	
weber 700 (VG700) weber 705 (VG705)	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR
Povrchová vrstva	
weber.pas silikátová	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR
weber.pas akrylátová / weber.pas color	
weber.pas akrylát-silikónová / weber.pas color plus	
weber.pas exclusive	
weber.pas clean	
weber.pas topdry AT	
weber.pas topdry SN / aquaBalance	
weber.pas topdry ST	





Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Building Testing and Research Institute
Studená 3
821 04 Bratislava
Slovak Republic
Phone: +421 2 49228101
E-mail: sternova@tsus.sk
Website: www.tsus.sk



European Technical Assessment

**ETA 15/0239 – version 02
of 16/05/2017**

General Part

Technical Assessment Body issuing the ETA and designated according to Article 29 of the Regulation (EU) No 305/2011: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**

Trade name of the construction product	weber.therm terranova
Product family to which the construction product belongs	Product area code: 4 External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on expanded polystyrene (EPS) for the use as external insulation to walls of buildings
Manufacturer	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139 831 04 Bratislava Slovak Republic http://www.weber-terranova.sk
Manufacturing plant	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139 831 04 Bratislava Slovak Republic
This European Technical Assessment contains	26 pages including 4 annexes which form an integral part of this assessment.
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	ETAG 004, edition June 2013, used as European Assessment Document (EAD).
This version replaces	ETA 15/0239 – version 01, issued on 24/11/2015