

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 a delegovaného nariadenia komisie EÚ č. 574/2014

**DoP-SK-wtterraNova-501**

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**  
weber.therm terranova
2. **Zamýšľané použitie/použitia:**  
Vonkajšie tepelnoizolačné kompozitné systémy (ETICS) s omietkou (omietkovým systémom). Výrobok je systém, pozostáva z viacerých komponentov
3. **Výrobca:**  
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Stará Vajnorská 139,  
831 04 Bratislava, Slovensko, www.sk.weber
4. **Spĺnomocnený zástupca:**  
-
5. **Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:**  
AVCP Systém 1  
AVCP Systém 2+
6. **Notifikovaný(-é) subjekt(-y):** Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o./1301  
**Európsky hodnotiaci dokument:** EAD 040083-01-0404  
**Európske technické posúdenie:** ETA-15/0239 – verzia 04 zo dňa 10/04/2026  
**Certifikát o nemennosti parametrov:** 1301-CPR-020-1138 zo dňa 29/4/2026  
**Certifikát zhody systému riadenia výroby:** 1301-CPR-020-1137 zo dňa 29/4/2026
7. **Deklarované parametre:**

Podstatná vlastnosť	Metóda hodnotenia (podľa EAD)	Spôsob vyjadrenia parametra výrobku
Reakcia na oheň ETICS	čl. 2.2.1.1	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Nasiakavosť základnej vrstvy a omietkového systému - po 1 hod. - po 24 hod.	čl. 2.2.5.1	< 1,0 kg/m <sup>2</sup> < 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Vodotesnosť ETICS: Správanie pri vlhkosťných a tepelných zmenách	čl. 2.2.6	Vyhovuje
Vodotesnosť ETICS: Správanie pri opakovanom účinku mrazu	čl. 2.2.7	Vyhovuje
Odolnosť proti nárazu	čl. 2.2.8	3J: C <sub>3,HWC</sub> 10J: D <sub>10,HWC</sub>
Priepustnosť vodnej pary omietkového systému (ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy s <sub>d</sub> )	čl. 2.2.9.1	≤ 2,0

Podstatná vlastnosť	Metóda hodnotenia (podľa EAD)	Spôsob vyjadrenia parametra výrobku
Prídržnosť základnej vrstvy (malta alebo kaša) k tepelnoizolačnému výrobku	čl. 2.2.10.1	V počiatočnom stave (suchom stave): Vyhovuje $\geq 80$ kPa, porušenie v tepelnoizolačnom výrobku Po hygrottermálnych cykloch: Vyhovuje $\geq 80$ kPa, porušenie v tepelnoizolačnom výrobku
Prídržnosť lepiacej vrstvy (malta alebo kaša) k podkladu	čl. 2.2.10.2	V počiatočnom stave (suchom stave): Vyhovuje, $\geq 250$ kPa 2-dňové ponorenie a 2 h sušenia: Vyhovuje, $\geq 80$ kPa 2-dňové ponorenie a 7 h sušenia: Vyhovuje, $\geq 250$ kPa
Prídržnosť lepiacej vrstvy (malta alebo kaša) k tepelnoizolačnému výrobku	čl. 2.2.10.3	V počiatočnom stave (suchom stave): Vyhovuje, $\geq 80$ kPa 2-dňové ponorenie a 2 h sušenia: Vyhovuje, $\geq 80$ kPa 2-dňové ponorenie a 7 h sušenia: Vyhovuje, $\geq 80$ kPa Min. lepiaca plocha 40 %
Odolnosť ETICS proti zaťaženiu vetrom - Skúška vyvlečenia kotiev	čl. 2.2.12.1	Podľa ETA 15-0239, Tabuľka 17 až 23
Prídržnosť po starnutí povrchovej vrstvy skúšanej na fragmente steny	čl. 2.2.21.1	$\geq 0,08$ kPa
Prídržnosť po starnutí povrchovej vrstvy neskúšanej na fragmente steny	čl. 2.2.21.2	$\geq 0,08$ kPa
Tepelný odpor ETICS bez vplyvu mechanických upevňovacích prvkov	čl. 2.2.20.1	Pozri Príloha č. 1
Tepelná vodivosť a tepelný odpor tepelnoizolačného výrobku	čl. 2.2.20.2	Pozri Príloha č. 1
Vlastnosti ostatných komponentov systému - Tepelný izolant: - Sklovláknitá mriežka:		Pozri Príloha č. 2 Pozri Príloha č. 3

#### 8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: -

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

  
 Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.  
 Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava  
 IČO: 31 389 139, IČ DPH SK2020339761  
 SG16

V Bratislave 04.05.2026

Ing. Igor Halaša / R&D manager

Miesto a dátum vydania

Podpis



**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](mailto:sternova@tsus.sk)  
Website: [www.tsus.sk](http://www.tsus.sk)



Member of



[www.eota.eu](http://www.eota.eu)

# European Technical Assessment

## ETA 15/0239 – version 04 of 10/04/2026

### General Part

**Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment:**  
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  
THERMAL INSULATION PRODUCTS.  
COMPOSITE INSULATING KITS/SYSTEMS.  
External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)  
with renderings

**Manufacturer**

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.  
Stará Vajnorská 139  
831 04 Bratislava  
Slovak Republic  
<https://www.sk.weber>

**Manufacturing plant**

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.  
Stará Vajnorská 139  
831 04 Bratislava  
Slovak Republic

**This European Technical Assessment contains**

42 pages including 4 annexes which form an integral part of this assessment.

**This European Technical Assessment is issued in accordance with Article 95(4) of Regulation (EU) 2024/3110, on the basis of**

EAD 040083-01-0404

**This version replaces**

ETA 15/0239 – version 03, issued on 19/12/2019

Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full (excepted the confidential Annex(es) referred to above). However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such.

## Príloha č. 1

### Tepelný odpor ETICS bez vplyvu mechanických upevňovacích prvkov

Tepelný odpor ETICS (hodnota R) sa vypočíta na základe údajov o konkrétnej hrúbke a tepelnej vodivosti tepelnoizolačného výrobku podľa nasledujúceho vzťahu:

$$R_{ETICS} = R_{adhesive} + R_{insulation} + R_{render} [(m^2 \cdot K)/W]$$

kde:

$R_{insulation}$  = hrúbka tepelnoizolačného výrobku / deklarovaná hodnota tepelnej vodivosti  $\lambda_D$  [W/(m·K)],

$R_{render}$  = 0,02 v (m<sup>2</sup>·K)/W

$R_{adhesive}$  = 0,02 v (m<sup>2</sup>·K)/W

### Tepelná vodivosť a tepelný odpor tepelnoizolačného výrobku

Deklarované hodnoty tepelnej vodivosti tepelnoizolačných výrobkov používaných v ETICS sa nachádzajú v rozsahu  $\lambda_D = 0,031$  až  $0,039$  W/(m·K). Tieto hodnoty sú prevzaté z vyhlásení o parametroch (DoP) výrobcov EPS, na ktoré sa ETA vzťahuje.

Tepelný odpor R tepelnoizolačného výrobku s konkrétnou nominálnou hrúbkou sa vypočíta podľa vzorca  $R=d / \lambda_D$

kde:

- d je nominálna hrúbka v metroch,
- $\lambda_D$  je deklarovaná hodnota tepelnej vodivosti [W/(m·K)].

## Príloha č. 2 Tepelnoizolačný výrobok

Popis a charakteristiky	EPS panel – EPS – podľa EN 13163 – TR100 biela farba	
	Pre lepený systém	Pre mechanicky kotvený systém
Reakcia na oheň/STN EN 13501-1:	Eurotrieda E (hrúbka 20 – 300 mm, hustota max. 15 kg/m <sup>3</sup> )	
Tepelná vodivosť ((m <sup>2</sup> ·K)/W):	Definované v označení CE s odkazom na EN 13163 Prefabrikovaný výrobok z expandovaného polystyrénu (EPS) $\lambda_D < 0,039 \text{ W/(m·K)}$ (deklarovaná hodnota)	
Hrúbka (mm)/EN 823:	EPS – EN 13163 – T(1) EPS – EN 13163 – T(2)	
Dĺžka (mm)/EN 822:	EPS – EN 13163 – L(2)	
Šírka (mm)/EN 822:	EPS – EN 13163 – W(2)	
Pravouhlosť v smere dĺžky a šírky (mm)/ EN 824:	EPS – EN 13163 – S(2)	
Rovinnosť (mm)/EN 825:	EPS – EN 13163 – P(3) EPS – EN 13163 – P(4) EPS – EN 13163 – P(5)	
Povrchová úprava:	Rezaný povrch (homogénny a bez poťahu)	
Rozmerová stálosť - pri stanovených podmienkach teploty a vlhkosti/EN 1604: - v laboratórnych podmienkach/EN 1603:	EPS – EN 13163 – DS(70,-)1 EPS – EN 13163 – DS(N)2	
Pevnosť v ohybe/EN 12089:	EPS – EN 13163 – BS115	
Pevnosť v tlaku (kPa)/EN 826:	EPS – EN 13163 – CS(10)70	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu v suchom stave/EN 1607:	≥ 100 kPa a < 150 kPa EPS – EN 13163 – TR100	
Krátkodobá nasiakavosť čiastočným ponorením/EN 1609:	< 0,5 kg/m <sup>3</sup>	
Faktor difúzneho odporu ( $\mu$ )/EN 12086:	≥ 20	
Pevnosť v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 20 kPa	
Modul pružnosti v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 1000 kPa	

Popis a charakteristiky	EPS panel – EPS – podľa EN 13163 – TR150 biela farba	
	Pre lepený systém	Pre mechanicky kotvený systém
Reakcia na oheň/STN EN 13501-1:	Eurotrieda E (hrúbka 20 – 300 mm, hustota max. 15 kg/m <sup>3</sup> )	
Tepelná vodivosť ((m <sup>2</sup> ·K)/W):	Definované v označení CE s odkazom na EN 13163 Prefabrikovaný výrobok z expandovaného polystyrénu (EPS) $\lambda_D < 0,038 \text{ W/(m·K)}$ (deklarovaná hodnota)	
Hrúbka (mm)/EN 823:	EPS – EN 13163 – T(1)	
Dĺžka (mm)/EN 822:	EPS – EN 13163 – L(2)	
Šírka (mm)/EN 822:	EPS – EN 13163 – W(2)	
Pravouhlosť v smere dĺžky a šírky (mm)/ EN 824:	EPS – EN 13163 – S(2)	
Rovinnosť (mm)/EN 825:	EPS – EN 13163 – P(3)	
Povrchová úprava:	Rezaný povrch (homogénny a bez poťahu)	
Rozmerová stálosť - pri stanovených podmienkach teploty a vlhkosti/EN 1604: - v laboratórnych podmienkach/EN 1603:	EPS – EN 13163 – DS(70,-)1 EPS – EN 13163 – DS(N)2	
Pevnosť v ohybe/EN 12089:	EPS – EN 13163 – BS125	
Pevnosť v tlaku (kPa)/EN 826:	EPS – EN 13163 – CS(10)80	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu v suchom stave/EN 1607:	≥ 150 kPa a < 200 kPa EPS – EN 13163 – TR150	
Krátkodobá nasiakavosť čiastočným ponorením/EN 1609:	< 0,5 kg/m <sup>3</sup>	
Faktor difúzneho odporu (μ)/EN 12086:	≥ 20	
Pevnosť v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 20 kPa	
Modul pružnosti v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 1000 kPa	

Popis a charakteristiky	EPS panel - EPS - podľa EN 13163 - TR100 sivá farba	
	Pre lepený systém	Pre mechanicky kotvený systém
Reakcia na oheň/STN EN 13501-1:	Eurotrieda E (hrúbka 20 - 300 mm, hustota max. 15 kg/m <sup>3</sup> )	
Tepelná vodivosť ((m <sup>2</sup> ·K)/W):	Definované v označení CE s odkazom na EN 13163 Prefabrikovaný výrobok z expandovaného polystyrénu (EPS) $\lambda_D < 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (deklarovaná hodnota)	
Hrúbka (mm)/EN 823:	EPS - EN 13163 - T(1) EPS - EN 13163 - T(2)	
Dĺžka (mm)/EN 822:	EPS - EN 13163 - L(2)	
Šírka (mm)/EN 822:	EPS - EN 13163 - W(2)	
Pravouhlosť v smere dĺžky a šírky (mm)/ EN 824:	EPS - EN 13163 - S(2)	
Rovinnosť (mm)/EN 825:	EPS - EN 13163 - P(3) EPS - EN 13163 - P(4) EPS - EN 13163 - P(5)	
Povrchová úprava:	Rezaný povrch (homogénny a bez poťahu)	
Rozmerová stálosť - pri stanovených podmienkach teploty a vlhkosti/EN 1604: - v laboratórnych podmienkach/EN 1603:	EPS - EN 13163 - DS(70,-)1 EPS - EN 13163 - DS(N)2	
Pevnosť v ohybe/EN 12089:	EPS - EN 13163 - BS115	
Pevnosť v tlaku (kPa)/EN 826:	EPS - EN 13163 - CS(10)70	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu v suchom stave/EN 1607:	≥ 100 kPa a < 150 kPa EPS - EN 13163 - TR100	
Krátkodobá nasiakavosť čiastočným ponorením/EN 1609:	< 0,5 kg/m <sup>3</sup>	
Faktor difúzneho odporu (μ)/EN 12086:	≥ 20	
Pevnosť v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 20 kPa	
Modul pružnosti v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 1000 kPa	

Popis a charakteristiky	EPS panel – EPS – podľa EN 13163 – TR150 sivá farba	
	Pre lepený systém	Pre mechanicky kotvený systém
Reakcia na oheň/STN EN 13501-1:	Eurotrieda E (hrúbka 20 – 300 mm, hustota max. 15 kg/m <sup>3</sup> )	
Tepelná vodivosť ((m <sup>2</sup> ·K)/W):	Definované v označení CE s odkazom na EN 13163 Prefabrikovaný výrobok z expandovaného polystyrénu (EPS) $\lambda_D < 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (deklarovaná hodnota)	
Hrúbka (mm)/EN 823:	EPS – EN 13163 – T(1)	
Dĺžka (mm)/EN 822:	EPS – EN 13163 – L(2)	
Šírka (mm)/EN 822:	EPS – EN 13163 – W(2)	
Pravouhlosť v smere dĺžky a šírky (mm)/ EN 824:	EPS – EN 13163 – S(2)	
Rovinnosť (mm)/EN 825:	EPS – EN 13163 – P(3)	
Povrchová úprava:	Rezaný povrch (homogénny a bez poťahu)	
Rozmerová stálosť - pri stanovených podmienkach teploty a vlhkosti/EN 1604: - v laboratórnych podmienkach/EN 1603:	EPS – EN 13163 – DS(70,-)1 EPS – EN 13163 – DS(N)2	
Pevnosť v ohybe/EN 12089:	EPS – EN 13163 – BS125	
Pevnosť v tlaku (kPa)/EN 826:	EPS – EN 13163 – CS(10)80	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu v suchom stave/EN 1607:	≥ 150 kPa a < 200 kPa EPS – EN 13163 – TR150	
Krátkodobá nasiakavosť čiastočným ponorením/EN 1609:	< 0,5 kg/m <sup>3</sup>	
Faktor difúzneho odporu (μ)/EN 12086:	≥ 20	
Pevnosť v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 20 kPa	
Modul pružnosti v šmyku (N/mm <sup>2</sup> )/EN 12090:	≥ 1000 kPa	

### Príloha č. 3 Sklovláknitá mriežka

Typ mriežky	Popis	Odolnosť voči alkáliám (2.2.1.2 EAD 040083-00-0404)			
		Zvyšková pevnosť v ťahu po starnutí		Relatívna zvyšková pevnosť v ťahu (% po starnutí) vzhľadom na pevnosť v dodanom stave	
		v smere osnovy	v smere útku	v smere osnovy	v smere útku
R 117 A101	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 4 mm×4,5 mm Plošná hmotnosť: min. 145 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
R 131 A101	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 3,5 mm×3,8 mm Plošná hmotnosť: min. 160 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
EnveoTherm Mesh 3F	Štandardná sieťka vystužená v troch smeroch Veľkosť oka: 7,1 ×7,2 x 7,2 mm Plošná hmotnosť: min. 160 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
R4x5/150	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 5 mm×4,3 mm Plošná hmotnosť: min. 150 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
117S	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 4 mm×5 mm Plošná hmotnosť: min. 145 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
SSA-1363-145	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 3,6 mm×4,3 mm Plošná hmotnosť: min. 145 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
SSA-1363-160	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 3,6 mm×4,8 mm Plošná hmotnosť: min. 160 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
E118L	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 5,9 mm×4,4 mm Plošná hmotnosť: min. 145 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
LIFITEX PRO 145	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 6 mm×4 mm Plošná hmotnosť: min. 145 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	
LIFITEX PRO 165	Štandardná sieťka Veľkosť oka: 5 mm×4 mm Plošná hmotnosť: min. 165 g/m <sup>2</sup>	≥ 20		≥ 50	

**Príloha č. 2****Zoznam komponentov podľa ETA-15/0239 – weber.therm terranova:**

<b>Lepiace malty</b>	webertherm KPS
	EnveoKleber Excellent
	EnveoKleber Premium
<b>Tepelné izolácie</b>	Isover EPS 70 F
	Isover EPS 70F-L (biely)
	Isover EPS Greywall (šedý)
	Isover EPS Greywall -L (šedý)
	Isover EPS 80
	Isover EPS 80 Greywall
	Isover EPS 70 Greywall plus (šedý)
	Isover EPS 70 Greywall plus -L (šedý)
	Polyform EPS 70 Fasádny (biely)
	Polyform EPS 70 NEO (šedý)
	Austrotherm EPS 70 F Fasádny (biely)
	Austrotherm GrEPS 70 F Grafit
	Slovizol EPS 70 F (biely)
	Slovizol EPS 80 F (biely)
	Slovizol EPS 80 F Graphite (šedý)
	R.G.-PLAST EPS 70
	R.G.-PLAST EPS 70
IZO 4 – EPS 70 F (biely)	
DCD-IDEAL EPS 70 F	
<b>Kotviace prvky</b>	webertherm CS (ETA-21/0920)
	weber.therm SRD-5 (ETA-17/0077)
	weber.therm SLD-5 (ETA-17/0077)
	TERMOFIX CF 8 (ETA 07/0287)
	fischer TermoZ CS II 8 (ETA 14/0372)
	Fischer TermoZ CN 8 (ETA 09/0394)
	Fischer TermoZ CN 8 R (ETA 09/0394)
	Fischer TermoZ CN plus 8 (ETA 09/0394)
	fischer TermoZ PN 8 (ETA 09/0171)
	Fischer termoz SV II ecotwist (ETA 12/0208)
	fischer TermoFix PN (ETA 23/0453)
	fischer TermoFix CN (ETA 23/0453)
	ejotharm STR U (ETA-04/0023)
	ejotharm STR U 2G (ETA-04/0023)
	ejotharm SDK U (ETA-04/0023)
	ejotharm H1 (ETA-11/0192)
	EJOT H1 eco (ETA-11/0192)
	EJOT H4 eco (ETA-11/0192)
	EJOT H3 (ETA-14/0130)
	ejotharm S1 (ETA-17/0991)
	ejotharm S1 short (ETA-17/0991)
	RAWPLUG: KOELNER KI-10N (ETA 07/0221)
	RAWPLUG: R-TFIX 8S (ETA-17/0161)
	RAWPLUG: R-TFIX 8S-X (ETA-17/0161)
	RAWPLUG: R-TFIX 8M (ETA-17/0592)
	R-TFIX-8M-095 (ETA-17/0592)
	R-TFIX-8M-115 (ETA-17/0592)
	Hilti SD 5 (ETA-14/0398)
	Hilti D 8-FV (ETA-07/0288)

	Hilti XIFV ETA-17/0304
	Hilti HTH (ETA-15/0464)
	Hilti HTS-P (ETA-14/0400)
	Hilti HTS-M (ETA-14/0400)
	Hilti HTR-P (ETA-16/0116)
	Hilti HTR-M (ETA-16/0116)
	Klimas Wkret-met eco-drive (ETA-13/0107)
	Klimas Wkret-met eco-drive S (ETA-13/0107)
	Klimas Wkret-met eco-drive W (ETA-13/0107)
	Klimas: Thermo Drive – V2 (ETA 22/0611)
	Klimas: Fixplug 8 (ETA 15/0373)
	Klimas: Fixplug 10 (ETA 15/0373)
	Klimas: WK THERM S8 (ETA 13/0724)
	Klimas: WK THERM Ø8 (ETA 11/0232)
	LFM-8 (ETA 17/0450)
	LFM-10 (ETA 17/0450)
	LFN-10 (ETA 17/0450)
	SPIT PTH-KZ 60/8 (ETA 18/1103)
	SPIT PTH-S (ETA 18/1102)
	SPIT PTH-SX (ETA 18/1101)
	SPIT PTH-X (ETA 18/1095)
	SPIT PTH-EX (ETA 18/1095)
	Jansa PTP SR 8/60 (ETA-15/0214)
	TOP KRAFT PPV (ETA-15/0244)
	TOP KRAFT: FI-10 P, FI-10 PL (ETA-20/0166)
	TOP KRAFT: FI-10 M, FI-10 ML (ETA-20/0166)
	TOP KRAFT: TK-PXP (ETA-22/0196)
	Ranit : IsoFux Rocket (ETA 12/0093)
	Ranit : IsoFux Rocket EVOLution (ETA 12/0093)
<b>Výstužné malty (stierková hmota)</b>	webertherm KPS
	EnveoKleber Excellent
	EnveoKleber Premium
<b>Výstužné mriežky</b>	Adfors: R 117 A101 (ETA 13/0392)
	Adfors: R 131 A101 (ETA 13/0392)
	EnveoTherm Mesh 3F (ETA 21/0760)
	Sklotextílie Revúca: R4x5/150 (ETA 20/0747)
	Technical Textiles: 117S (ETA 16/0546)
	JSC Valmieras stikla šķiedra: SSA-1363-145 (ETA 16/0526)
	JSC Valmieras stikla šķiedra: SSA-1363-160 (ETA 16/0526)
	Masterplast: E118L (ETA 16/0068)
	LIFITEX PRO 145 (ETA 19/0428)
	LIFITEX PRO 165 (ETA 19/0428)
<b>Penetračný náter</b>	weber 700 (VG700)
	EnveoGrund
<b>Povrchové vrstvy</b>	weberpas silikátová
	weberpas akrylátová
	weberpas silikónová
	weberpas clean Active
	EnveoPutz Premium Active
	weberpas aquaBalance
	EnveoPutz Silicon