

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP-SK-wtmínus7-505

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **weber.therm mínus 7**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **wtmínus7**
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.:  
**system 1**  
**system 2+**
6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované SK technické posúdenie:  
  
Technický s skúšobný ústav stavebný  
Studená 3, Bratislava, 821 04, Slovensko  
vydal: SK TP – 14/0027, na základe: ETAG 004

## 7. Deklarované parametre:

	<b>Vyhásenie o parametroch</b> DoP-SK-wtmínus7-505 <b>weber.therm mínus 7</b> wtmínus7			
<b>Zamýšľané použitie</b>	Vonkajší tepelnoizolačný zložený systém s omietkou (ETICS) a s tepelnou izoláciou z expandovaného polystyrénu			
<b>Výrobca</b>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04, Bratislava			
<b>Technická špecifikácia</b>	SK TP - 14/0027, vydané 18.03.2014			
<b>Deklarované vlastnosti</b>				
<b>Základná charakteristika</b>	<b>Vlastnosť</b>	<b>Harmonizovaná technická špecifikácia</b>	<b>systém posudzovania</b>	<b>notifikovaná osoba</b>
<b>Reakcia na oheň</b>	B-s1, d0	STN EN 13 501-1+A1: 2010	I	1301
<b>Vodotesnosť</b>	NPD	ETAG 004	II+	1301
<b>Nasiakavosť</b>	<1 kg/m <sup>2</sup> po 1 h <0,5 kg/m <sup>2</sup> po 24 h	podľa 6.1.3.1 ETAG 004	II+	
<b>Priepustnosť vodnej pary</b>	< 2 m	podľa 5.1.3.4 ETAG 004:2000	II+	
<b>Nebezpečné látky</b>	NPD	ETAG 004	II+	
<b>Pevnosť mechanického upevnenia (priechy posun)</b>	nie je požadované	ETAG 004	II+	
<b>Prídržnosť základnej vrstvy k tepelnej izolácii EPS TR 100</b>	≥ 0,08 MPa	ETAG 004	II+	
<b>Prídržnosť lepiacej malty k podkladu (betón, tehla)</b>	min. 0,25 MPa, min. 0,08 MPa	ETAG 004	II+	
<b>Prídržnosť povrchovej vrstvy</b>	≥ 0,08 MPa	ETAG 004	II+	
<b>Tepelný odpor</b>	NPD	ETAG 004	II+	

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)

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS, s.r.o.  
Divízia Weber Terranova  
Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava  
IČO: 31 389 139 IČ DPH: SK2020339761  
(10)

Bratislava, 10.02.2016

.....  
(miesto a dátum vydania)

  
.....  
(podpis)

**Autorizovaná osoba č. SK04**

**TOLG**      **TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31821987

**SK CERTIFIKÁT**  
**o zhode systému riadenia výroby u výrobcu**  
**SK04 – ZSV – 1968**

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**weber.therm minus 7**

**Vonkajší tepelnoizolačný zlužený systém s omietkou (ETICS) a s tepelnou izoláciou z expandovaného polystyrénu.**

Účel a spôsob použitia, zloženie systému a výrobcovia komponentov sa uvádzajú v prílohe 1 a 2 tohto certifikátu.

Vyrobený výrobcom

**Saint-Gobain Construction Products, s. r. o.**  
IČO: 31389139  
Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

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

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v SK technickom posúdení

**SK TP – 14/0027**

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

**systém riadenia výroby spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky.**

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 30. júna 2014 ostáva v platnosti dovtedy, kým zostane v platnosti SK technické posúdenie a podmienky výroby vo výrobní, alebo samotný systém riadenia výroby sa významne nezmenia.

Bratislava 30. júna 2014



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

064905

© PROMET, Bratislava, s. r. o., Bratislava

**Príloha 1 k certifikátu SK04 – ZSV – 1968**

**Účel a spôsob použitia:**

Vonkajší tepelnoizolačný zložený systém s omietkou (ETICS) weber.therm minus 7 na báze dosiek z expandovaného polystyrénu sa používa ako čiastočne lepený s doplnkovým kotvením s minimálnou plochou lepenia 40 % a ako mechanicky kotvený s doplnkovým lepením s minimálnou plochou 40 % na zlepšenie tepelnoizolačných vlastností zvislých stien existujúcich budov. Môže sa použiť aj na vodorovné plochy alebo plochy so sklonom, ktoré nie sú vystavené poveternostným vplyvom. Lepenie tepelnej izolácie na podklad je možné v rozsahu teploty od 0 °C do +10 °C. Aplikácia základnej vrstvy na tepelnú izoláciu je možná v rozsahu teploty od +10 °C do -7 °C.

Súčasne prispieva k predĺženiu životnosti stavebných konštrukcií budov zabezpečením zvýšenej ochrany proti poveternostným vplyvom. Z protipožiarneho hľadiska je systém zatriedený do triedy reakcie na oheň B-s1, d0 podľa STN EN 13501-1+A1, môže sa použiť na stavbách s požiarou výškou do 22,5 m. Protipožiarne bezpečnosť budovy sa musí riešiť s ohľadom na konštrukčné usporiadanie v projektovej dokumentácii stavby.

**Zloženie systému a výrobcovia komponentov podľa SK TP – 14/0027  
weber.therm minus 7:**

<b>Lepiaci malta</b>	
weber.therm minus 7	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR
<b>Tepelná izolácia</b>	
Dosky z expandovaného polystyrénu Polyform-EPS 70 Fasádny	• Polyform, s. r. o., Podolnec, SR
Dosky z expandovaného polystyrénu ISOVER eps 70 Fasáda	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR, Divízia ISOVER, Trnava, SR
<b>Rozperné kotvy</b>	
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L <sub>a</sub> BRAVOLL PTH-KZL 60/8-L <sub>a</sub> BRAVOLL PTH 60/8-L <sub>a</sub> BRAVOLL PTH-L 60/8-L <sub>a</sub> (ETA-05/0055)	• BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR
BRAVOLL PTH-S 60/8-L <sub>a</sub> (ETA-08/0267)	
Ejotherm NT U Ejotherm NK U (ETA-05/0009)	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
Ejotherm STR U Ejotherm STR U 2G Ejotherm SDK U (ETA-04/0023)	
Ejotherm NTK U (ETA-07/0026)	
Ejot H1 eco (ETA-11/0192)	
JANSA PTP PK 10/50-L <sub>a</sub> (ETA-10/0221)	• Ing. Ján Skovajsa – JANSA, Trstená, SR
<b>Výstužná malta</b>	
weber.therm minus 7	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR



Príloha 2 k certifikátu SK04 – ZSV – 1968

<b>Sklovláknitá mriežka</b>	
R 117 A 101 R 131 A 101	• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
<b>Podklad povrchovej vrstvy</b>	
weber VG700	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR
<b>Povrchová vrstva</b>	
weber.pas akrylátová weber.pas akrylát-silikónová weber.pas winter weber.pas clean	• Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Bratislava, SR



064906



**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**  
 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
 Studená 3, 821 04 Bratislava, IČO: 31821987


## SK technické posúdenie

SK TP – 14/0027

v zmysle ustanovení § 23 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<b>Obchodný názov výrobku:</b>	weber.therm minus 7
<b>Druh výrobku:</b>	Vonkajší tepelnoizolačný zložený systém s omietkou (ETICS)
<b>Výrobca:</b>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. IČO: 31389139 Stará Vajnorská 139 831 04 Bratislava Slovenská republika
<b>Miesto výroby:</b>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139 831 04 Bratislava Slovenská republika
<b>Typ/variant a účel použitia stavebného výrobku:</b>	Vonkajší tepelnoizolačný zložený systém s omietkou (ETICS) weber.therm minus 7 na báze dosiek z expandovaného polystyrénu sa používa ako čiastočne lepený s doplnkovým kotvením s minimálnou plochou lepenia 40 % a ako mechanicky kotvený s doplnkovým lepením s minimálnou plochou 40 % na zlepšenie tepelnoizolačných vlastností zvislých stien existujúcich budov. Môže sa použiť aj na vodorovné plochy alebo plochy so sklonom, ktoré nie sú vystavené poveterným vplyvom. Lepenie tepelnej izolácie na podklad je možné v rozsahu teploty od 0 °C do +10 °C. Aplikácia základnej vrstvy na tepelnú izoláciu je možná v rozsahu teploty od +10 °C do -7 °C.
<b>Dátum vydania SK technického posúdenia:</b>	18. 03. 2014

**SK technické posúdenie obsahuje:** 26 strán vrátane 3 príloh

Orgán technického posudzovania (TAB)  
 Autorizovaná osoba TP04  
 Notifikovaná osoba 1301  
 Autorizovaná osoba SK04  
 Autorizovaná osoba SKTC-106  
  
 Úsek posudzovania zhody  
 Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava  
 Studená 3, 821 04 Bratislava  
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom  
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom  
 Pobočka Nitra  
 Braneckého 2, 949 01 Nitra  
 Pobočka Zvolen  
 Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina  
 A. Rudnaya 30, 010 01 Žilina  
 Pobočka Košice  
 Krmanova 5, 040 01 Košice  
 Pobočka Prešov  
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov  
 Pobočka Tatranská Štrba  
 Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba