

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

7601; č. 001/2014

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **akryzol**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **7601**

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

EN 14 891

4. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Vo dotesný disperzný výrobok nanášaný v tekutom stave, so schopnosťou premostenia trhliny pri nízkej teplote. Používaný pod obkladové prvky.

5. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.; divize WEBER

Počernická 272/96, 108 03 Praha

IČO: 25029673

www.weber-terranova.cz

6. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

.....

7. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRRSR č. 162/2013 Z. z.:

systém 3

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti ¹⁾	Parametre ¹⁾	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná ťahová prídržnosť	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14 891
Ťahová prídržnosť po kontakt s vodou	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14 891
Ťahová prídržnosť po tepelnom stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14 891
Ťahová prídržnosť po cyklickom zmrazovaní - rozmrazovaní	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14 891
Ťahová prídržnosť po kontakte s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14 891
Ťahová prídržnosť po kontakte s chlórovanou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14 891
Vodotesnosť	žiadny prienik	EN 14 891
Schopnosť premostenia trhliny v bežných podmienkach	≥ 0,75 mm	EN 14 891
Schopnosť premostenia trhliny za veľmi nízkej teploty (-20°C)	≥ 0,75 mm	EN 14 891

Vlastnosti výrobku sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v tabuľke.
Vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Počiatočnú skúšku typu podľa systému 3 vykonal a vydal Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-020031769

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.
pobočka České Budějovice Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
NO 1020

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

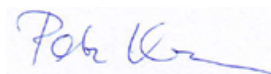
.....
.....

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

10. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 5.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Petr Vlňa / Legislativa výrobků
(meno a funkcia)



Liberec, 10.09.2014
(miesto a dátum vydania)

.....
(podpis)

¹⁾ Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedenej v bode 3 alebo 4.