

Výrobek, identifikační kód:
7601

Typ výrobku:
Akryzol – jednosložková cementová hydroizolační hmota

Použití výrobku:
Pro izolaci sprchových koutů a koupelen v interiéru, pro monolitické betonové konstrukce, vápenocementové a cementové omítky a sádkokartony.

Výrobce:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Divize WEBER
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
IČO:25029673

Posouzení a ověření stálosti vlastností:
system 3

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

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3
a vydal Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-020031769

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891
tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891
tahová přídržnost po tepném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891
tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891
tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891
tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 14891
vodotěsnost	žádný průnik	ČSN EN 14891
schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	$\geq 0,75 \text{ mm}$	ČSN EN 14891
schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	ČSN EN 14891

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

za výrobce jeho jménem:



V Liberci 10.9.2014

.....
Petr Vlna
Legislative products
Divize Weber
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Příloha:
CE tabulka

CE	
14	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
7601	
001/2014	
EN 14891:2012	
DM O2 - vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20°C) používaný pod keramické obklady (lepené lepidlem C2 podle ČSN EN 12004)	
počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²
tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²
tahová přídržnost po tepleném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²
tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²
tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
vodotěsnost	Žádný průnik
schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm
schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20°C)	≥ 0,75 mm