

Výrobek, identifikační kód:
LOD 536 LD

Typ výrobku:
weber.for profiflex LD – nízkoprašný flexibilní lepicí tmel na obklady a dlažby
Třída C2T S1

Použití výrobku:
Pro vnitřní i vnější použití.
Pro slinutou dlažbu, kameninové obklady, obklady z umělých kamenů, skleněné tvárnice.
Vhodný i pro dlažby na podlahové vytápění.

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

Označený 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 počáteční zkoušce typu č. 1020-CPD-020025989

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Reakce na oheň :	třída E	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová odolnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová odolnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová odolnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 12004 + A1 12/2012

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

za výrobce jeho jménem:



V Liberci 28.6.2013

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

Příloha:
CE tabulka

CE	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
11	
LOD 536 LD	
088/2013	
EN 12004:2007 + A1:2012	
C2T S1 - zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady	
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
- vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
trvalá odolnost:	
- vysoká tahová odolnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- vysoká tahová odolnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- vysoká tahová odolnost po cyklech zmrazení- rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$