

Výrobek, identifikační kód:
TSG 25

Typ výrobku:
weber.set gres - lepicí tmel na obklady a dlažby C1T

Použití výrobku:
Pro vnitřní i vnější použití
Vhodné pro nasákové dlaždice větších rozměrů
Pro lepení soklů

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

Posouzení a ověření stálosti vlastností:
systém 3

Oznámený subjekt:
Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.
pobočka Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
NO 1020

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3
a vydal Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-010025337

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:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová odolnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová odolnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová odolnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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 18.6.2013

.....
Petr Vlín
Legislativa výrobků
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	
TSG 25	
066/2013	
EN 12004:2007 + A1:2012	
C1T - standardně tvrdnoucí 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:	
- počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
trvalá odolnost:	
- tahová odolnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- tahová odolnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- tahová odolnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$