

Výrobek, identifikační kód:
LOD 520

Typ výrobku:
weber.for klasik - lepicí tmel na obklady a dlažby C1T

Použití výrobku:
Pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru
Vhodné pro nasákové dlaždice o rozměrech max. 20 x 20 cm

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 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-CPD-020011482

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Reakce na oheň :	třída A1/A1fl	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
Legislative 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	
LOD 520	
064/2013	
EN 12004:2007 + A1:2012	
C1T - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady	
Reakce na oheň	Třída A1
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$