

Výrobek, identifikační kód:  
**LOD 535**

Typ výrobku:  
**weber.for duoflex** – flexibilní lepicí tmel na obklady a dlažby  
třída C2TE 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.**  
**Pro standardní i lité použití.**

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 počáteční zkoušce typu č. 1020-CPD-020012853**

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  
Legislativa výrobků  
Divize Weber  
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Příloha:  
**CE tabulka**

<b>CE</b>	
<b>divize Weber</b> <b>Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.</b> <b>Počernická 272/96, 108 03 Praha 10</b>	
11	
LOD 535	
091/2013	
EN 12004:2007 + A1:2012	
C2TE S1 - zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí 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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$