

Výrobek, identifikační kód:  
**LZS 700**

Typ výrobku:  
**weber.tmel 700** - lepicí a stěrková hmota

Použití výrobku:  
**Pro lepení i stěrkování izolačních desek**  
**Pro lepení obkladů a dlažeb, třída C1T**

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 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-010019649**

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Reakce na oheň :	třída A1/A1fl	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Uvolňování nebezpečných látek	X <sub>1</sub> dráždivý	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová přídržnost po uložení v teple ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	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 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	
LZS 700	
075/2013	
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$