

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 a delegovaného nariadenia komisie EÚ č. 574/2014  
Dč. 090/2013

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**  
weberfor profiflex R (LOD 537 LD)
2. **Zamýšľané použitie/použitia:**  
Špeciálne flexibilné rýchlotvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom C2FT S1
3. **Výrobca:**  
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10  
IČO: 25029673
4. **Spĺnomocnený zástupca:**  
-
5. **Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:**  
Systém 3
6. **Harmonizovaná norma:**  
EN 12004-1: 2017  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka České Budějovice  
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice  
NO 1020

7. **Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň:	E	EN 12004-1: 2017
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Bližšie pozri KBÚ*	
Pevnosť spojenia vyjadrená ako: - prvotná prídržnosť ťahom: - vysoká prídržnosť ťahom:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (po nie menej ako 6 h) ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Trvanlivosť spojenia: - Vysoká prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	

- Vysoká prídržnosť ťahom po uložení vo vode:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
- Vysoká prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania-rozmrazovania:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavädnutia (F): - prídržnosť - ťahom:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po nie menej ako 10 min.	
Sklz (T):	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Flexibilné lepidlo (S1): - priečna deformácia	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$	

\*Karta bezpečnostných údajov

8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: -

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

V Liberci 28. 06. 2013

Petr Vlňa  
Legislatíva výrobkú

---

Miesto a dátum vydania

Podpis