

IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. DoP-HU-F604-1.0

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
weber.col extraflex (SI), F604
2. Tip, serijski broj ili bilo koji drugi element, na osnovu kojeg je moguće prepoznati građevinske proizvode,
Serijski broj/datum proizvodnje/proizvodni pogon/serijski broj su otisnuti na ambalaži ili priloženim dokumentima
3. Predviđena uporaba ili predviđene vrste uporabe građevinskog proizvoda u skladu sa važećom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, kao što je predviđeno od strane proizvođača:
Ljepilo za pločice u obliku cementnog ljepila (C2TES1) za vanjsku i unutrašnju uporabu.
4. Ime, registrirano zaštitno ime ili registrirana robna marka i naziv proizvođača u skladu sa Člankom 11(5):
Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.
2085, Pilisvörösvár Bécsi út 07/5 hrsz.
www.hu.weber
5. Po potrebi ime ili naziv ovlaštenog zastupnika čije ovlasti uključuju i poslove navedene u Članku 12(2):
Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o.
Industrijska 18 10360 Zagreb (Sesvete)
<http://www.hr.weber>
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i verifikacije nepromjenjivosti svojstava građevinskog proizvoda kao što je navedeno u Prilogu V:
Sustav 3
7. Za izjavu o svojstvima građevinskog proizvoda za kojeg vrijedi harmonizirani standard:
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., broj 1415 je izveo početni tipski test u okviru sistema 3 i izdao izvješće o testu broj M-2082/2004
8. Za izjavu o svojstvima građevinskog proizvoda za kojeg je izdana evropska tehnička ocjena:
Npd

9. Deklarirana svojstva:

Osnovna svojstva	Svojstva	Harmonizirana tehnička specifikacija
Početna adhezijska čvrstoća	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1: 2012
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon starenja u vodi	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon starenja na 70 °C	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon smrzavanja i otapanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Otvoreno vrijeme: vlačna čvrstoća ljepila (nakon ne manje od 30 minuta)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Deformabilnost/ popečna deformacija	$\geq 2,5 \text{ mm in}$ $< 5 \text{ mm}$	
Klizanje	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Požarni razred	E	

10. Svojstva proizvoda navedenog u točki 1 i 2 su u skladu sa navedenim svojstvima iz točke 9.

Za izdavanje te izjave o svojstvima je odgovoran isključivo proizvođač, naveden u točki 4.

Potpisao za i u ime proizvođača:



László Pozsonyi
application technology manager



Imre Széplaki
R&D and QC manager

Pilisvörösvár, 1st of July of 2013.