

IZJAVA O LASTNOSTIH

Š t . DoP-HU-F604-1.0

1. *Unikatna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*
weber.col extraflex (SI), F604
2. *Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode,*
Serijski datum izdelave/proizvodni obrat/serijska številka so natisnjeni na embalaži ali priloženih dokumentih
3. *Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:*
Lepilo za ploščice v obliki cementnega lepila (C2TES1) za zunanjo in notranjo uporabo.
4. *Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):*
Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.
2085, Pilisvörösvár Bécsi út 07/5 hrsz.
www.weber-terranova.hu
5. *Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):*
SAINT-GOBAIN GRADBENI IZDELKI d.o.o
LJUBLJANSKA CESTA 68
1290 Grosuplje
<http://www.weber-terranova.si>
6. *Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:*
Sistem 3
7. *Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:*
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., št. 1415
je izvedel začetni tipski preizkus v okviru sistema 3
in izdal poročilo o preizkusu številka M-2082/2004
8. *Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:*
NPD

9. Navedena lastnost:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1: 2012
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in tajanju	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Odpri čas po 30 minutah	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po najmanj 30 minutah	
Deformabilnost/ prečna deformacija	$\geq 2,5 \text{ mm}$ in $< 5 \text{ mm}$	
Zdrs	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Odziv na ogenj	E	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



László Pozsonyi
application technology manager



Imre Széplaki
R&D and QC manager

Pilisvörösvár, 1st of July of 2013.