

1. Výrobek, identifikační kód:
weber.for profi 1000
LOD 539 LD
C2E dle ČSN EN 12004
2. Zamýšlené použití výrobku:
Zlepšené cementové lepidlo a prodlouženou dobou zavaznutí pro vnitřní a venkovní obklady
3. Výrobce:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Divize WEBER
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
IČO:25029673
www.weber-terranova.cz
4. Zplnomocněný zástupce:
Nebyl určen
5. Posouzení a ověření stálosti vlastností:
System 3
6. Harmonizovaná norma:
ČSN EN 12004

oznámený subjekt :

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.
pobočka České Budějovice Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
NO 1020

7. Deklarované vlastnosti:

| 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 |

8. Příslušná technická dokumentace:
Počáteční zkouška typu podle systému 3
Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-020032836

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.
za výrobce jeho jménem:



V Liberci 7.4.2015

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