

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

LEN-CZ-maxit-1873

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*
maxit coll FXL, C 2TE S1 dle ČSN EN 12004
2. *Zamýšlené/zamýšlená použití:*
Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí
3. *Výrobce:*
Franken Maxit s.r.o., Karlovarská 147/22, 350 02 Cheb - Hradiště
4. *Zplnomocněný zástupce:*
Nebyl určen
5. *Systém/systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:*
**Systém 4 pro reakci na oheň
Systém 3 pro všechny ostatní vlastnosti**
6. *Harmonizovaná norma:*
EN 12004+A1:2012

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
pobočka České Budějovice, Nemanická 441, CZ - 370 10 České Budějovice**

- 7.
- Deklarované vlastnosti:*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E	EN 12004+A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list	EN 12004+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004+A1:2012
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004+A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004+A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004+A1:2012
Příčná deformace	≥ 2,5 mm	EN 12004+A1:2012

- 8.
- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:*

**Protokol o posouzení vlastností 1020-CPR-020035769
Počáteční zkoušky typu podle systému 3 č. 020-035770
Protokol o stanovení příčné deformace č. 020-036369**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

*Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**Jméno a funkce:* **Jiří Huptych, jednatel společnosti***Místo:* **Beroun***Datum:* **10. 12. 2016***Podpis:*