

1. Výrobek (jedinečný identifikační kód): TERAFIX STANDARD

2. Typ, série nebo sériové číslo výrobku

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem TERAFIX, typ STANDARD třídy C1T dle EN 12004:2007+A1. Číslo šarže je uváděno na obale.

3. Zamýšlené použití

Používá se pro lepení obkladů a dlažeb na bázi nasávkavé keramiky, přírodního a cementového kamene v interiéru a exteriéru.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

TopTeramo s.r.o.
 čp. 444
 790 64 Vápenná
 IČ: 27789969

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: Netýká se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V.:

Systém 3 a reakce na oheň v systému 4

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt č.1544: QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno, Česká Republika,

Provedl zkoušku typu výrobku v systému 3

Vydal Zprávu o výsledku počátečních zkoušek typu výrobku: 28300/02-PZ-16 a Dodatek č.1 této zprávy

Oznámený subjekt č.1391 : PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha - Prosek, Česká Republika,

Provedl zkoušky výrobku - reakce na oheň

Vydal Protokol o klasifikaci reakce na oheň PK-01-16-009-C-0

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: Netýká se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech

Základní charakteristiky	Harmonizovaná technická specifikace	Vlastnost
Počáteční tahová přídržnost	EN 12004:2007+A1:2012	≥ 0,5 MPa
Tahová přídržnost po ponoření do vody		≥ 0,5 MPa
Tahová přídržnost po cyklech mrazu a tání		≥ 0,5 MPa
Tahová přídržnost po působení tepla		≥ 0,5 MPa
Doba zavadnutí - tahová přídržnost po 20min		≥ 0,5 MPa
Skluz		< 0,5 mm
Úvolňování nebezpečných látek		viz BL výrobku
Reakce na oheň	EN 13501-1+A1:2009	A1

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1. a 2. tohoto prohlášení jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce uvedené v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

.....
 Ing. Zdeněk Rýznar
 výrobní ředitel

Platnost od: 15.4.2016

Zpracoval dne 14.4.2016: Ing. Milan Ševčík

podpis:

Nahrazuje všechny předchozí verze

Schválil dne 15.04.2016 : Ing. Zdeněk Rýznar

podpis: