

VUSOKRET 50-06

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 892/2

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-3: R4; EN 1504-6 // 11

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Cementová expanzní zálivka, PCC malta dle

EN 1504-3: 2005

EN 1504-6 : 2006

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín**

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

Nebyl ustanoven

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 1504-3: 2005; EN 1504-6: 2006**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl počáteční inspekci v místě výroby a řízení výroby ve výrobním závodě i průběžného dohledu, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce v souladu se systémem 2+ a vydal: Certifikát řízení výroby číslo 1020-CPR-060036816.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|---|-------------------------------------|
| Pevnost v tlaku | Třída R4 ≥ 45 MPa | EN 1504-3 |
| Obsah chloridových iontů | $\leq 0,05$ % | EN 1504-3; EN 1504-6 |
| Soudržnost | $\geq 2,0$ MPa | EN 1504-3 |
| Vázané smršťování / rozpínání | NPD | EN 1504-3 |
| Odolnost proti karbonataci | $dk \leq$ kontrolní beton (MC(0,45)) | EN 1504-3 |
| Modul pružnosti | ≥ 20 GPa | EN 1504-3 |
| Tepelná slučitelnost část 1 Zmrazování a tání | $\geq 2,0$ MPa | EN 1504-3 |
| Tepelná slučitelnost část 2 | $\geq 2,0$ MPa | EN 1504-3 |
| Tepelná slučitelnost část 4 | $\geq 2,0$ MPa | EN 1504-3 |
| Protismykové vlastnosti | NPD | EN 1504-3 |
| Součinitel teplotní roztažnosti | NPD | EN 1504-3 |
| Kapilární absorpce | $\leq 0,5$ kg.m ⁻² h ^{-0,5} | EN 1504-3 |
| Vytržení | Posun $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN | EN 1504-6 |
| Teplota skelného přechodu | NPD | EN 1504-6 |
| Trvanlivost / Dotvarování při zatížení tahem | NPD | EN 1504-6 |
| Reakce na oheň | Třída A1 | EN 1504-3; EN 1504-6 |
| Uvolňování nebezpečných látek | viz MSDS | EN 1504-3; EN 1504-6 |

NPD – žádný ukazatel není stanoven

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace (čl. 36 – 38 nařízení (EU) č.305/2011)


Nevztahuje se

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.

Bc. Martin Váša, výrobní ředitel

Zibohlavý, 23.2.2016

(místo a datum vydání)


stachema (1)
 STACHEMA CZ s.r.o.
 Zibohlavý 1, 280 02 Kolín
 IČ 46353747 DIČ CZ46353747
 (podpis)