

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	$d_k \leq$ 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)



(podpis)