

SANATOP FIN COLOR

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 851/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-3: R3 // 5

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

Výrobek pro opravy betonu a to opravy se statickou funkcí, PCC malta dle

EN 1504-3: 2005

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**

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
Reakce na oheň	Třída A1	EN 1504-3
Pevnost v tlaku	Třída R3 ≥ 25 MPa	EN 1504-3
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05$ %	EN 1504-3
Soudržnost	$\geq 1,5$ MPa	EN 1504-3
Odolnost proti karbonataci	$dk \leq$ kontrolní beton (MC(0,45))	EN 1504-3
Modul pružnosti	15 GPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 1	$\geq 1,5$ MPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 2	$\geq 1,5$ MPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 4	$\geq 1,5$ MPa	EN 1504-3
Kapilární absorpce	$\leq 0,5$ kg.m ⁻² h ^{-0,5}	EN 1504-3
Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS	EN 1504-3

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, 2.2.2016

(místo a datum vydání)



(podpis)