

# **EPROSIN T03 LICÍ**

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

**Č. 5.123.0015043.004.017.00.01**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 1504-3: R4 // 17**

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

**Epoxidová dvousložková polymerní malta typ R4, PC malta pro použití se statickou funkcí, metoda 3.1, 3.2 podle**

**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:

**System 2+  
System 3 reakce na oheň**

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 1504-3: 2005**

Oznámený subjekt:

**č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, 102 00 Praha 10 provedl klasifikaci reakce na oheň a vydal protokol o klasifikaci č. PK-19-094**

**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-020041624**

## 7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4, $\geq 45$ MPa	EN 1504-3
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05$ %	EN 1504-3
Soudržnost	$\geq 2,0$ MPa	EN 1504-3
Vázané smršťování	$\geq 2,0$ MPa	EN 1504-3
Vázané rozpínání	NPD	EN 1504-3
Odolnost proti karbonataci	NPD	EN 1504-3
Modul pružnosti	NPD	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 1, Zmrazování a tání	$\geq 2,0$ MPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 2, Náporové skrápění	$\geq 2,0$ MPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 4, Cyklování za sucha	$\geq 2,0$ MPa	EN 1504-3
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 1504-3
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1504-3
Kapilární absorpce	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	EN 1504-3
Reakce na oheň	Eurotřída E	EN 1504-3
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 1504-3

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, 2.12.2019

(místo a datum vydání)

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

(podpis)