

**SANATOP FIN**  
**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 850/1**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 1504-3: R3 // 6**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**Číslo šarže: najdete na obalu výrobku a průvodní dokumentaci**

3. 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**

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

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

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

**Nebyl ustanoven**

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

**Systém 2+**

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

**Notifikovaná osoba č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedla 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-CPD-060036816.**

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

**Nevztahuje se**

## 9. 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	≤ 0,05 %	EN 1504-3
Soudržnost	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3
Odolnost proti karbonataci	dk ≤ kontrolní beton (MC(0,45))	EN 1504-3
Modul pružnosti	15 GPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 1	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 2	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3
Tepelná slučitelnost část 4	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	EN 1504-3
Uvolňování nebezpečných látek	splňuje 5.4	EN 1504-3

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:

### **Nevztahuje se**

10. Vlastnost výrobku uvedené v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Martin Váša, výrobní ředitel

Zibohlavý, 1.7.2013

(místo a datum vydání)



stachema (1)  
STACHEMA CZ s.r.o.  
Zibohlavý 1, 280 02 Kolín  
IČ 6353747 DIČ CZ46353747

(podpis)