

**STACHENAL S4**  
**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 10800022000/1**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 934-5: T 2 //3**

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:

**Přísady urychlující tuhnutí a nealkalické přísady urychlující tuhnutí do betonu dle  
EN 934-5:2007**

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. 0921- QDB se sídlem Mainzer Landstraße 55 D-60329 Frankfurt am Main 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 0921-CPR-2000.**

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
Obsah chloridových iontů	≤ 0,1 hm. %	EN 934-5
Obsah alkálií	≤ 1,0 %	EN 934-5
Korozivní vlastnosti	Výrobek obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1	EN 934-5
Doba tuhnutí	Počátek tuhnutí ≤ 10 min Konec tuhnutí ≤ 60 min (průměr ze tří zkoušek)	EN 934-5
Pevnost v tlaku	Ve stáří 28 dní: pevnost v tlaku zkušební směsi: ≥ 75 % pevnosti v tlaku kontrolní směsi nebo ≥ 90 % u nealkalických přísad Ve stáří 90 dní: pevnost v tlaku zkušební směsi ≥ pevnost v tlaku zkušební směsi ve stáří 28 dní	EN 934-5
Nebezpečné látky	Síran hlinitý: - 20%	EN 934-5

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 46353747 DIČ CZ46353747

(podpis)