

FORTESIL - URYCHLOVAČ

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 30100123011/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2: T 7 //7

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

Přísada urychlující tvrdnutí do betonu dle EN 934-2+A1:2012

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: **ČSN EN 934-2 + A1:2012**

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

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Obsah chloridových iontů | $\leq 0,1 \text{ hm.}\%$ | EN 934-2 |
| Obsah alkálií | $\leq 2 \%$ | EN 934-2 |
| Korozivní vlastnosti | Výrobek obsahuje složky: dusičnan vápenatý, uvedené v příloze A.2 z EN 934-1:2008 | EN 934-2 |
| Pevnost v tlaku | Při teplotě 20°C a po 24 hodinách: zkušební směs $\geq 120 \%$ kontrolní směsi Při teplotě 20°C a po 28 dnech: zkušební směs $\geq 90 \%$ kontrolní směsi Při teplotě 5°C a po 48 hodinách: zkušební směs $\geq 130 \%$ kontrolní směsi | EN 934-2 |
| Obsah vzduchu v čerstvém betonu | Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi, pokud výrobce nestanovuje jinak | EN 934-2 |
| Nebezpečné látky | viz MSDS | EN 934-2 |

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, 30.10.2014

(místo a datum vydání)


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

(podpis)