

CYKLOSAL

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 10700001001/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-5: T 2 //1

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

Přísada urychlující tuhnutí a nealkalická přísada urychlující tuhnutí do stříkaného betonu dle ČSN EN 934-5: 2007

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 934-5: 2007**

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	≤ 0,1 hm. %	EN 934-5
Obsah alkálií	≤ 40 %	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	viz MSDS	EN 934-5

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)