

BETODUR A1

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 10700004000/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2: T 7 //1

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:

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

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 934-2
Obsah alkálií	≤ 15 %	EN 934-2
Korozivní vlastnosti	Výrobek obsahuje složky: dusičnan sodný, 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 ≥ 120 % kontrolní směsi Při teplotě 20°C a po 28 dnech: zkušební směs ≥ 90 % kontrolní směsi Při teplotě 5°C a po 48 hodinách: zkušební směs ≥ 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	Dusičnan sodný: ~ 25% Uhlíčan sodný kalcinovaný: ~ 6 %	EN 934-2

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

Zibohlavy, 1.7.2013

(místo a datum vydání)

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

(podpis)