

STACHEMENT AIR MR 600

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 10100115017/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2: T3.1/3.2 //67

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

Superplastifikační přísada 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 | ≤ 0,1 hm. % | EN 934-2 |
| Obsah alkálií | ≤ 1,5 % | EN 934-2 |
| Korozivní vlastnosti | Výrobek obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1 | EN 934-2 |
| Redukce vody (při stejné konzistenci) | Ve zkušební směsi ≥ 12 % ve srovnání s kontrolní směsí | EN 934-2 |
| Pevnost v tlaku (při stejné konzistenci) | Po 1 dnu: Zkušební směs ≥ 140 % kontrolní směsi Po 28 dnech: Zkušební směs ≥ 115 % kontrolní směsi | EN 934-2 |
| Obsah vzduchu v čerstvém betonu (při stejné konzistenci) | Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi | EN 934-2 |
| Zvětšení konzistence (při stejném vodním součiniteli) | Zvětšení sednutí ≥ 120 mm z původních (30 ± 10) mm Zvětšení rozlití ≥ 160 mm z původních (350 ± 20) mm | EN 934-2 |
| Zachování konzistence (při stejném vodním součiniteli) | 30 minut po přidání přísady neklesne konzistence zkušební směsi pod hodnotu původní konzistence kontrolní směsi | EN 934-2 |
| Pevnost v tlaku (při stejném vodním součiniteli) | Po 28 dnech: zkušební směs ≥ 90 % kontrolní směsi | EN 934-2 |
| Obsah vzduchu v čerstvém betonu (při stejném vodním součiniteli) | Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi | 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)

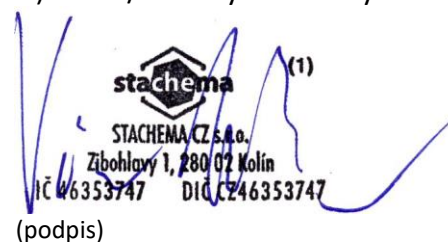
Nevztahuje se

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, 20.12.2017

(místo a datum vydání)



(podpis)