

SOUDAFROST

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 153010

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2: T 7 //4

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:

INVA BUILDING MATERIALS s.r.o.

Bečovská 1027

Praha – Uhřetěves 104 00

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: **EN 934-2+A1:2012**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt 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 Osvědčení o shodě řízení výroby č. 0921-CPR-2000.

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky:	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Obsah chloridových iontů	≤ 0,1 hm. %	EN 934-2
Obsah alkálií	≤ 8 %	
Korozivní vlastnosti	Výrobek obsahuje složky: dusičnan vápenatý, uvedené v příloze A.2 z EN 934-1:2008	
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	
Obsah vzduchu v čerstvém betonu	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi, pokud výrobce nestanovuje jinak	
Nebezpečné látky	Dusičnan vápenatý: ~40 %	

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.

Praha 1.7.2014

Karel Svoboda
produktový manažer

INVA Building Materials s.r.o.
Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves
IČ: 41084772/DIČ: CZ41084772
zapsána 16.8. 1991 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 116315 (1)