


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

 č.

1	120	0009342	070	005	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

podle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 ve znění nařízení EU č. 574/2014

BETODUR GOLD A5.1

 Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 934-2: T 7 //5**

 Zamýšlené použití: **Pří sada urychlující tvrdnutí do betonu dle EN 934-2+A1:2012 T 7**

 Výrobce: **STACHEMA Kolín s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín, Česká republika**

 Systém POSV: **Systém 2+**

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

 Oznámený subjekt: **č. 0921**

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Obsah chloridových iontů	≤ 0,1 hm. %	2+	EN 934-2+A1:2012
Obsah alkálií (ekvivalentní obsah Na ₂ O)	≤ 5,0 %		
Korozivní vlastnosti	Výrobek obsahuje složky: dusičnan vápenatý, thiokyanatan sodný, uvedené v příloze A.2 ČSN EN 934-1:2008		
Pevnost v tlaku (při stejné konzistenci)	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 (při stejné konzistenci)	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi		


Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list	2+	EN 934-2+A1:2012

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel

Zibohlavý, 5. 1. 2026

 (2)
IČO 24016420 STACHEMA Kolín s.r.o.
DIČ CZ24016420 Hasičská 1, 288 02
DIČ pro DPH CZ699000797 Kolín - Zibohlavý