

## CH520

### PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.: | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 1 | 120 | 0009342 | 312 | 089 | 00 | 01 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **EN 934-2: T 3.1/3.2 //89**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Vodoredukující/superplastifikační přísada do betonu dle EN 934-2+A1:2012 T 3.1, T 3.2
3. Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavy  
280 02 Kolín, Česká republika
4. Systém/systémy POSV: Systém 2+
5. Harmonizovaná norma: **EN 934-2+A1:2012**  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: č. 0921- Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e. V.,  
Mainzer Landstraße 55, D-60329 Frankfurt am Main
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Obsah chloridových iontů	≤ 0,1 hm. %	Systém 2+	EN 934-2+A1:2012
Obsah alkálií	≤ 8 % ekv. Na <sub>2</sub> O		
Korozivní vlastnosti	Výrobek obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1		
Redukce vody (T3.1 při stejné konzistenci)	Ve zkušební směsi ≥ 12 % ve srovnání s kontrolní směsí		
Pevnost v tlaku (T3.1 při stejné konzistenci)	Po 1 dnu: Zkušební směs ≥ 140 % kontrolní směsi Po 28 dnech: Zkušební směs ≥ 115 % kontrolní směsi		
Obsah vzduchu v čerstvém betonu (T3.1 při stejné konzistenci)	Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % více než v kontrolní směsi		
Zvětšení konzistence (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	Zvětšení sednutí ≥ 120 mm z původních (30 ± 10) mm		
Zachování konzistence (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	30 minut po přidání přísady neklesne konzistence zkušební směsi pod hodnotu původní konzistence kontrolní směsi		
Pevnost v tlaku (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	Po 28 dnech: zkušební směs ≥ 90 % kontrolní směsi		
Obsah vzduchu v čerstvém betonu (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	Ve zkušební směsi maximálně o 2 obj. % více než v kontrolní směsi		
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list		

7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace      Není relevantní

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, 11.6.2025

## CH520

### CE označení, související údaje

 <b>0921</b>	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
13	
1.120.0009342.312.089.00.01	
EN 934-2+A1:2012	
Silně vodoredukující/superplastifikační přísada do betonu dle EN 934-2+A1:2012 T 3.1, T 3.2	
EN 934-2: T 3.1/3.2 //89	
Obsah chloridových iontů	≤ 0,1 hm. %
Obsah alkálií	≤ 8 % ekv. Na <sub>2</sub> O
Korozivní vlastnosti	Výrobek obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1
Redukce vody (T3.1 při stejné konzistenci)	Splněno
Pevnost v tlaku (T3.1 při stejné konzistenci)	Splněno
Obsah vzduchu v čerstvém betonu (T3.1 při stejné konzistenci)	Splněno
Zvětšení konzistence (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	Splněno
Zachování konzistence (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	Splněno
Pevnost v tlaku (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	Splněno
Obsah vzduchu v čerstvém betonu (T3.2 při stejném vodním součiniteli)	Splněno
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list
<a href="http://www.stachema.cz">www.stachema.cz</a>	