

## CH500

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH** č.: 

|   |     |         |     |     |    |    |
|---|-----|---------|-----|-----|----|----|
| 1 | 120 | 0009342 | 120 | 083 | 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 12 //83**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Vodoredukující/plastifikační přísada urychlující tuhnutí do betonu dle EN 934-2+A1:2012 T 12
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                   | ≤ 12 % ekv. Na <sub>2</sub> O  |           |                                     |
| Korozivní vlastnosti            | Výrobek obsahuje následující složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.2: dusičnan sodný            |           |                                     |
| Počátek tuhnutí                 | Při teplotě +20°C zkušební směs ≥ 30 minut<br>Při teplotě +5°C zkušební směs ≤ 60% kontrolní směsi |           |                                     |
| Pevnost v tlaku                 | Po 28 dnech: Zkušební směs ≥ 100 % kontrolní směsi   |           |                                     |
| Redukce vody                    | Ve zkušební směsi ≥ 5 % ve srovnání s kontrolní směsí  |           |                                     |
| Obsah vzduchu v čerstvém betonu | Ve zkušební směsi maximálně o 2 objemová % 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

  
IČO 46353747      STACHEMA CZ s.r.o.  
DIČ CZ46353747      Hasičská 1, 280 02  
DIČ pro DPH CZ699000797      Kolín - Zibohlavý

## CH500

### CE označení, související údaje

|  |   |
|--|---|
|             |   |
| STACHEMA CZ s.r.o.,<br>Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín                                   |   |
| 13   |   |
| 1.120.0009342.120.083.00.01  |   |
| EN 934-2+A1:2012   |   |
| Vodoredukující/plastifikační přísada urychlující tuhnutí do betonu dle EN 934-2+A1:2012 T 12 |   |
| EN 934-2: T 12 //83  |   |
| Obsah chloridových iontů   | ≤ 0,1 hm. %   |
| Obsah alkálií  | ≤ 12 % ekv. Na <sub>2</sub> O   |
| Korozivní vlastnosti   | Výrobek obsahuje následující složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.2: dusičnan sodný |
| Pevnost v tlaku  | Splněno   |
| Počátek tuhnutí  | Splněno   |
| Redukce vody   | Splněno   |
| Obsah vzduchu v čerstvém betonu  | Splněno   |
| Nebezpečné látky   | viz Bezpečnostní list   |
| <a href="http://www.stachema.cz">www.stachema.cz</a>   |   |