



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s prílohou III k Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
v znení delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014

### STACHEMENT® 907

č. 1011076

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 934-2: T3.1/3.2 //149**

Zamýšľané použitie/ použitia:

**Superplastifikačná prísada do betónu**

Výrobca:

**STACHEMA Bratislava a.s.**  
**Železničná 714/180, 900 41 Rovinka, SK**  
**IČO: 35813491**

Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

**Systém 2+**

Harmonizovaná norma:

**EN 934-2:2009 + A1:2012**

Notifikovaný subjekt:

**Notifikovaná osoba č. 1301 TSUS vykonala počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby vo výrobnom závode a na základe priebežného dohľadu v súlade so systémom 2 + vydala certifikát zhody systému riadenia výroby č.:**

**1301 – CPR – 0001**

#### Deklarované parametre:

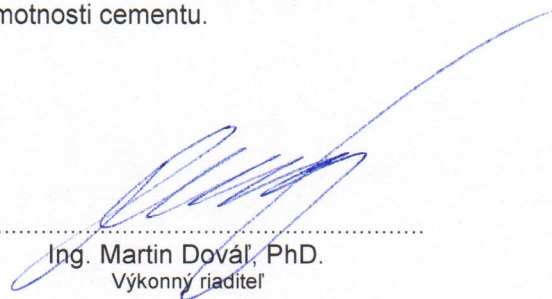
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl <sup>-</sup> )	≤ 0,10% z hmotnosti prísady	Systém 2+	EN 934-2+A1
Obsah alkálií (Na <sub>2</sub> O ekvivalent)	≤ 7% z hmotnosti prísady		EN 934-2+A1
Korozivnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A1 normy EN 934-1:2008		v zmysle STN EN 934-1, čl. 5.1 bez testu korozivnosti
Zníženie obsahu vody (pri rovnakej konzistencii)	v skúšobnej zmesi o ≥ 12 % v porovnaní s kontrolnou zmesou		EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku – po 1 dni (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes ≥ 140 % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes ≥ 115 % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes ≤ 2 % z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou		EN 934-2+A1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Zvýšenie konzistencie (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	zväčšenie sadnutia o $\geq 120$ mm oproti pôvodnému ( $30 \pm 10$ ) mm		EN 934-2+A1
Udržanie konzistencie (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	po 30 min. po pridaní konzistencia skúšobnej zmesi nesmie klesnúť pod hodnotu pôvodnej konzistencie kontrolnej zmesi.		EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	skúšobná zmes $\geq 90$ % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	Skúšobná zmes $\leq 2$ % z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou		EN 934-2+A1
Nebezpečné látky	Vid'. KBU		-

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa, v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Odporúčané dávkovanie je 0,4-1,5% z hmotnosti cementu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Rovinke, 02.03.2023



Ing. Martin Dovál, PhD.  
Výkonný riaditeľ