



## 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

### BETODUR® A1

č. 1019001

**Jedinečný identifikačný kód výrobku:**

EN 934-2:T7 //53

**Zamýšľané použitie/ použitia:**

Prísada do betónu urýchľujúca tvrdnutie

**Výrobca:**

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

**Miesto výroby:**

STACHEMA Bratislava a.s.  
Železničná 714/180, 900 41 Rovinka, SK

**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

1301 – CPR – 0004

**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
Korozívnosť	Obsahuje dusičnany uvedené v prílohe A.2 EN 934-1:2008		V zmysle STN EN 934-1, čl. 5.1 bez testu korozívnosti
Obsah alkálií (Na <sub>2</sub> O ekvivalent)	≤ 15% z hmotnosti prísady		EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku (pri rovnakej konzistencii)	pri 20°C a 24 h: skúšobná zmes ≥ 120 % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1

	pri 20°C a 28 dňoch: skúšobná zmes $\geq 90$ % kontrolnej zmesi  pri 5°C a 48 h: skúšobná zmes $\geq 130$ % kontrolnej zmesi		
Obsah vzduchu v čerstvom betóne  (pri rovnakej konzistencii)	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 deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch, v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Odporúčané dávkovanie je od 0,6-2,0% z hmotnosti cementu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Rovinke, 03.07.2018



Ing. Martin Doyál, PhD.  
 Regionálny riaditeľ pre SR  
 divízia Stavebná chémia