



## 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

### VIBROPOR® PROTECT

č. 1018015

Jedinečný identifikačný kód výrobku:

EN 934-2:T2 //82

Zamýšľané použitie/ použitia:

Plastifikačná prísada do betónu  
podľa EN 934-2:2009 + A1: 2012

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 č.:

1301 – CPR – 0002

Deklarované parametre:

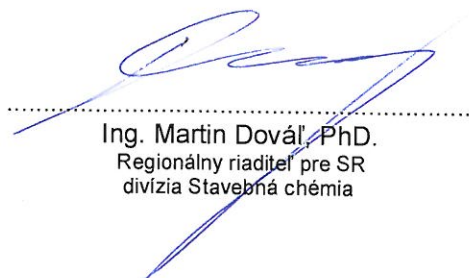
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl)	$\leq 0,10\%$ z hmotnosti prísady	Systém 2+	EN 934-2+A1
Korozivnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A1 normy EN 934-1:2008		v zmysle STN EN 934-1, čl. 5.1 bez testu korozivnosti
Obsah alkálií (Na <sub>2</sub> O ekvivalent)	$\leq 7\%$ z hmotnosti prísady		EN 934-2+A1
Zníženie obsahu vody (pri rovnakej konzistencii)	v skúšobnej zmesi o $\geq 5\%$ v porovnaní s kontrolnou zmesou		EN 934-2+A1

Pevnosť v tlaku – po 7 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes $\geq 110$ % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes $\geq 110$ % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
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 sa, v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Odporúčané dávkovanie je 0,2- 0,8% z hmotnosti cementu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Rovinke, 03.07.2018



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