



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® 2351

č. 1010015

Jedinečný identifikačný kód výrobku:

EN 934-2: T3.1/3.2 //25

Zamýšľané použitie/ použitia:

Superplastifikačná prísada do betónu

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 – 0001

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
Obsah alkálií (Na ₂ O ekvivalent)	$\leq 7\%$ z hmotnosti prísady		EN 934-2+A1
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A1 normy EN 934-1:2008		v zmysle STN EN 934-1, čl. 5.1 bez testu korozívnosti
Zníženie obsahu vody (pri rovnakej konzistencii)	v skúšobnej zmesi o $\geq 12\%$ v porovnaní s kontrolovanou zmesou		EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku – po 1 dni (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes $\geq 140\%$ kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes $\geq 115\%$ 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
Zvýšenie konzistencie (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	zväčšenie sadnutia ≥ 120 mm oproti pôvodnému (30 ± 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 deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa, v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Odporúčané dávkovanie je 0,35-1,5% z hmotnosti cementu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Rovinke , 02.07.2018



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