



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

RETARDAL 510

č. 1015002

Jedinečný identifikačný kód výrobku:

EN 934-2:T10 //60

Zamýšľané použitie/ použitia:

Plastifikačná prísada do betónu spomaľujúca tuhnutie

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:

301 – CPR – 0005

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
Pevnosť v tlaku (pri rovnakej konzistencii)	28 dní: skúšobnej zmesi $\geq 100\%$ kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
Čas tuhnutia (pri rovnakej konzistencii)	Začiatok: skúšobná zmes \geq kontrolná zmes + 90 min Koniec: skúšobná zmes \leq kontrolná zmes + 360 min		EN 934-2+A1

Podstatné vlastnosti	Parametre	System posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Zníženie obsahu vody (pri rovnakej konzistencii)	V skúšobnej zmesi o $\geq 5\%$ v porovnaní s kontrolnou zmesou		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 deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch, v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Odporúčané dávkovanie je 0,2 – 0,5% 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