



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

MELMENT L 10/40

č. 1013036

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 934-2:T 3.1/3.2 //184

Zamýšľané použitie/ použitia:

**Superplastifikačná prísada do betónu
EN 934-2; T 3.1/T3.2**

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:

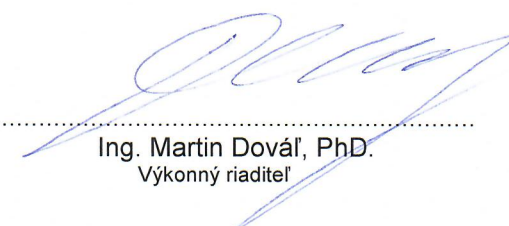
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl ⁻)	≤ 0,10% z hmotnosti prísady	Systém 2+	EN 934-2+A1
Obsah alkálií (Na ₂ O ekvivalent)	≤ 7% z hmotnosti prísady		EN 934-2+A1
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 90 % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	Skúšobná zmes ≤ 2 % z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou		EN 934-2+A1
Nebezpečné látky	Vid'. KBU		-

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Rovinke, 19.04.2023



.....
Ing. Martin Dovál, PhD.
Výkonný riaditeľ