



## 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

### MICROPORAN® 7

č. 1018020

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 934-2: T5 //145**

Zamýšľané použitie/ použitia:

**Prevzdušňovacia prísada do betónu**

Výrobca:

**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 – 0003**

Deklarované parametre:

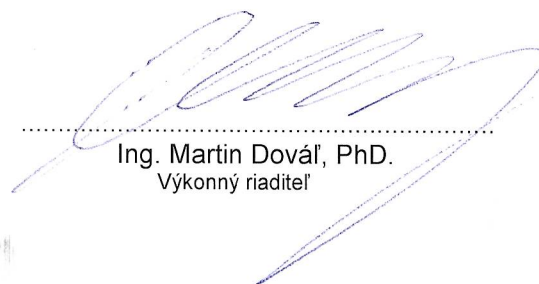
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl <sup>-</sup> )	≤ 0,10% z hmotnosti prísady	Systém 2+	EN 934-2+A1
Obsah alkálií (Na <sub>2</sub> O ekvivalent)	≤ 7% z hmotnosti prísady		EN 934-2+A1
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v prílohe A.1 EN 934-1:2008		v zmysle STN EN 934-1, čl. 5.1 bez testu korozívnosti
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes ≥ 2,5 % z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou, celkový obsah vzduchu od 4% do 6% z objemu zmesi		EN 934-2+A1
Charakteristiky vzduchových pórov v zatvrdnutom betóne (pri rovnakej konzistencii)	Súčiniteľ priestorového rozloženia v skúšobnej zmesi ≤0,200mm		EN 934-2+A1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	skúšobná zmes $\geq 75$ % kontrolnej zmesi		EN 934-2+A1
Nebezpečné látky	Vid'. KBÚ		-

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 0,1-0,6 % z hmotnosti cementu.

Podpísal za a v mene:

V Rovinke, 12.11.2024



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