

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**Beratarad® S121**

č. VoP-R 06/2015/01

Certifikát č. 1301 – CPR – 0031

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobky**

Beratarad® S121

**2. Zamýšľané použitie**

prísada spomaľujúca tuhnutie podľa EN 934-2: T8

**3. Výrobca**

BetónRacio, s.r.o., Skladová 2/C, 917 01 Trnava, Slovensko, IČO: 34 127 836

**4. Splnomocnený zástupca**

nie je ustanovený

**5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov**

2+

**6. Harmonizovaná norma**

EN 934-1: 2008 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 1: Spoločné požiadavky.

EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície a požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie.

**Notifikovaný subjekt**

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

notifikovaný subjekt č. 1301

**7. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia**

nie je relevantná



## 8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl <sup>-</sup> )	Max. 0,01 % hmotnostne	EN 934-2: 2009 +A1:2012
Obsah alkálií (Na <sub>2</sub> O ekvivalent)	Max. 10,0 % hmotnostne	EN 934-2: 2009 +A1:2012
Korozívnosť	Prísada obsahuje iba zložky uvedené v schálenom zozname STN EN 934-1:2010 Príloha A.1	EN 934-2: 2009 +A1:2012
Čas tuhnutia – začiatok tuhnutia (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobná zmes ≥ kontrolná zmes + 90 minút	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 8
Čas tuhnutia – koniec tuhnutia (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobná zmes ≤ kontrolná zmes + 360 minút	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 8
Pevnosť v tlaku – po 7 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobnej zmesi ≥ 80 % kontrolnej zmesi	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 8
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobnej zmesi ≥ 90 % kontrolnej zmesi	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 8
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobná zmes ≤ 2 % z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 8
Nezbezpečné látky	EC 1907/2006; uvedené v KBÚ	EN 934-2: 2009 +A1:2012

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.

Podpísal za a v mene výrobcu

**Ing. Roman Pánis**  
výkonný riaditeľ

V Trnave, dňa 03.03.2015

.....

Týmto vydaním stráca platnosť predchádzajúce vyhlásenie o parametroch uvedeného výrobku.