

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Berapor® G

č. VoP-PR 03/2016/01

Certifikát č. 1301 – CPR – 0032

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobky**

Berapor® G

**2. Zamýšľané použitie**

Prevzdušňovacia prísada podľa EN 934-2: T5

**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. 0,10 % hmotnostne	EN 934-2: 2009 +A1:2012
Obsah alkálií (Na <sub>2</sub> O ekvivalent)	Max. 5,0 % 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
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobná zmes ≥ 2,5 % z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 5
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakej konzistencii)	Celkový obsah vzduchu od 4% do 6 % z objemu zmesi	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 5
Charakteristiky vzduchových pórov v stvrdnutom betóne (pri rovnakej konzistencii)	Súčiniteľ priestorového rozloženia v skúšobnej zmesi ≤ 0,200 mm	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 5
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobnej zmesi ≥ 115 % kontrolnej zmesi	EN 934-2: 2009 +A1:2012 Tabuľka 5
Nebezpečné 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 29.02.2016

.....

Týmto vydaním stráca platnosť predchádzajúce vyhlásenie o parametroch uvedeného výrobku.