



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 80/2019

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

PROTIMRAZOVÁ PRÍSADA

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

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.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:

Dodavateľ na trh: EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8 922 31 Sokolovce, Slovensko
Výrobňa: Betón Racio, s,r,o., Skladová 2/C, 917 01 Trnava, Slovensko

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nebol ustanovený

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém II +

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt Autorizovaná osoba SK04 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava.

Číslo certifikátu: 1301-CPR-0027 zo dňa 28.10.2013



8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov rozpustných vo vode (Cl ⁻)	max 0,01% hmotnostne	EN 934-2:2009 +A:2012
Obsah alkálií (Na ₂ O ekvivalent)	max 10,0% hmotnostne	EN 934-2:2009 +A:2012
Korozívnosť	Prísada obsahuje iba zložky uvedené v schválenom zázname EN 934-1:2010 Príloha A1	EN 934-2:2009 +A:2012
Zníženie obsahu vody (pri rovnakej konzistencii)	V skúšobnej zmesi o ≥ 12 % v porovnaní s kontrolovanou zmesou	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.1
Pevnosť v tlaku – po 1 dni (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobná zmes ≥ 140 % kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.1
A1 Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	Skúšobná zmes ≥ 115 % kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakej konzistencii)	V skúšobnej zmesi maximálne o 2 % objemové viac ako v kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.1
Zvýšenie konzistencie (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	zväčšenie sadnutia o ≥ 120 mm oproti pôvodnému (30 ± 10) mm	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.2
Udržanie konzistencie (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	Po 30 min. po pridaní konzistencia skúšobnej zmesi nesmie klesnúť pod hodnotu pôvodnej konzistencie kontrolnej zmesi.	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.2
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	Skúšobná zmes ≥ 90 % kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.2
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	V skúšobnej zmesi maximálne o 2 % objemové viac ako v kontrolnej zmesi	EN 934-2:2009 +A:2012 Tabuľka 3.2
Nebezpečné látky	Vid'. KBU -	EN 934-2:2009 +A:2012

9. Parametre výrobu sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene dodávateľa na trh: Gregor Uram, technicko-obchodný manažér
V Sokolovciach dňa: 01.12.2019
Podpis:

EXCEL MIX, s.r.o.

Priemyselná 497/B, 922 31 Sokolovce
zapísaná: OR OS Tmava v.č. 16923/T ©
IČO: 36270237 IČ DPH: SK2021987649