



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 78/2020

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

SUPERPLASTIFIKÁTOR

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:

Superplastifikačné prísady do betónu (EN 934-2; T3.1/T3.2)

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

EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8 922 31 Sokolovce, Slovenská republika

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 2+
EN 934-2: 2009+A1:2012

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

Oznámený subjekt: Notifikovaná osoba 1301, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava, vykonal počiatočnú inšpekciu miesta výroby a systému riadenia výroby a následne vydal certifikát zhody systému riadenia výroby č: 1301-CPR-1587 zo dňa 21.10. 2020

8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov rozpustných vo vode	max 0,05% hmotnostne	EN 934-2+A1
Obsah alkálií (Na ₂ O ekvivalent)	max 6,0% hmotnostne	EN 934-2+A1
Korozívnosť	Prísada obsahuje iba zložky uvedené v schválenom zázname EN 934-1:2010 Príloha A1	V zmysle EN 934-2+A1 čl.5.1 bez testu korozívnosti
Zníženie obsahu vody (pri rovnakej konzistencii)	v skúšobnej zmesi o ≥ 12 % v porovnaní s kontrolovanou 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)	v skúšobnej zmesi $\leq 2\%$ z objemu nad kontrolnou zmesou	EN 934-2+A1
Zvýšenie konzistencie (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	zvážšenie sadnutia ≥ 120 mm oproti pôvodnému (30 ± 10) mm	EN 934-2+A1
Udržanie konzistencie (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	konzistencia skúšobnej zmesi po 30 min. nesmie klesnúť (\geq) pod hodnotu pôvodnej konzistencie kontrolnej zmesi.	EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	skúšobná zmes $\geq 90\%$ kontrolnej zmesi	EN 934-2+A1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakom vodnom súčiniteli)	v skúšobnej zmesi maximálne o 2% objemové viac ako v kontrolnej zmesi	EN 934-2+A1
Nebezpečné látky	Vid'. KBU	-

*KBU – Karta bezpečnostných údajov

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

Podpísal za a v mene výrobcu: Gregor Uram, technicko-obchodný manažér

V Sokolovciach dňa: 21.10.2020

Podpis:

EXCEL MIX, s.r.o.

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