



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 79/2020

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

URÝCHĽOVAČ TVRDNUTIA

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:

Prísady do betónu urýchľujúce tvrdnutie (EN 934-2; T7)

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:

System 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-1586 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
Pevnosť v tlaku – po 1 dni (pri rovnakej konzistencii)	20°C a 24 hod: skúšobná zmes ≥ 120 % kontrolnej zmesi	EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku – po 28 dňoch (pri rovnakej konzistencii)	20°C a 28 dní: skúšobná zmes ≥ 90 % kontrolnej zmesi	EN 934-2+A1
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (pri rovnakej konzistencii)	v skúšobnej zmesi ≤ 2 % z objemu nad kontrolnou zmesou	EN 934-2+A1
Pevnosť v tlaku po 48 hod a pri 5°C (pri rovnakej konzistencii)	5°C a 48 hod: skúšobná zmes ≥ 130 % kontrolnej zmesi	EN 934-2+A1
Nebezpečné látky	Vid'. KBU	-

*KBU – Karta bezpečnostných údajov



EXCEL MIX, s.r.o.

9. Parametre výrobku sú v zhode s deklarovnými 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 Tmava v.č. 16923/T ©
IČO: 36270237 IČ DPH: SK2021987649