



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 81/2020

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

### PREMIUM 1K HYDROIZOLÁCIA

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:

PREMIUM 1K HYDROIZOLÁCIA sa používa ako hydroizolačná membrána nanášaná v tekutom stave, typ DM O2 P, proti stekajúcej a tlakovej vode vo vnútornom i vonkajšom prostredí pod keramické obklady a dlažby (lepené lepidlom C2 podľa EN 12004), na sadrokartónové steny, omietky a betón pri zhotovovaní kúpeľní, bazénov, vonkajších terás, balkónov a pod.

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 III

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, pobočka Tatranská Štrba vydal potvrdenie o vykonaní skúšok na posúdenie parametrov výrobku č. S04/20/0012/90/ST zo dňa 30.04.2020

Oznámený subjekt Notifikovaná osoba 1301, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava, pobočka Tatranská Štrba uskutočnil skúšky podľa EN 14891:2012/AC:2012 a vydal protokol o skúške č.90-19-0187 zo dňa 06.08.2019

### 8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná norma
Počiatočná prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.2	EN 14891:2012
Vodotesnosť	bez prieniku	EN 14891 čl. A.7	
Schopnosť premostenia trhlín pri nízkej teplote $-20^\circ\text{C}$	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891 čl. A.8.3	
Prídržnosť ťahom po starnutí v teple	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.5	
Prídržnosť ťahom po kontakte s chlôvanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.8	
Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.9	
Prídržnosť ťahom po zmrazovacích cykloch	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.6	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vid'. KBÚ*		

\*KBÚ – 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: 30.04.2020

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