

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

### **AQUAPROTECT 2K 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:

**AQUAPROTECT 2K** sa používa ako hydroizolačná stierka nanášaná v tekutom stave, typ CM O2 P, proti stekajúcej a tlakovej vode vo vnútornom i vonkajšom prostredí pod keramické obklady a dlažby (lepené lepidlom C2 podľa EN12004), 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:

výrobca: GRIZZLY s.r.o., Kráľovská 811/34, 92701 Šaľa. 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 3

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 uskutočnil skúšky podľa EN 14891:2012/AC:2012 a vydal protokol o skúške č.90-20-0005 zo dňa 10.01.2020

Oznámený subjekt Autorizovaná osoba SK04 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava, uskutočnil skúšky podľa systému III a vydal protokol o počiatkovej skúške typu č.90-13-0090 z 20.03.2013.

8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.2	<b>EN 14891:2012</b>
Vodotesnosť- priesak	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.8.2	
Prídržnosť po starnutí v teple	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.5	
Prídržnosť po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.3	
Prídržnosť po kontakte s chlórovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.8	
Prídržnosť po uložení v nasýtenom roztoku vápenej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.9	
Prídržnosť 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



**AQUA**PROTECT

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