



COLOR Company s.r.o.
Štúrova 1504, (areál ZVS)
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovenská republika

www.colorcompany.sk

IČO: 36 307 262
DIČ DPH: SK2020115020
Číslo účtu: 845 37 293/7500
IBAN: SK 70 7500 0000 0000 8453 7293
SWIFT: CEKOSKBX

Zapísaná v obchodnom registri Trenčín, vložka číslo: 11404/R.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 21/2023

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Hydroizolácia 2k dvojzložková

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:

Hydroizolácia 2k dvojzložková sa používa ako hydroizolačná membrána nanášaná v tekutom stave, typ CM O2P 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:

COLOR COMPANY s.r.o., Štúrova č.s.1504 – Areál ZVS, 018 41 Dubnica nad Váhom

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 vydal potvrdenie o vykonaní skúšok na posúdenie parametrov výrobku č. S04/20/0013/90/ST zo dňa: 30.04.2020.

Protokol o skúške č.90-20-0005 zo dňa 10.01.2020

Prehľad počiatkových skúšok typu č. S-04/13/0030/90/IT zo dňa: 21.03.2013

8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatková prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.2	EN 14891:2012
Vodotesnosť	bez prieniku	EN 14891 čl. A.7	
Schopnosť premostenia trhlín pri nízkej teplote -20°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 chlôvanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.8	
Prídržnosť po uložení v nasýtenom roztoku vápennej 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

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: Ing. Ivana Kirinovič

V Dubnici nad Váhom dňa: 17.10.2023

Podpis:

