

SK – VYHLÁSENIE ZHODY



Podpísaný zástupca

Výrobca: **Renit beton s. r. o., Astrová 2/A, 821 01 Bratislava, Slovenská republika**

Výrobne: **Renit beton s. r. o., Majorhaza 6, 900 44 Tomášov, Slovenská republika**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Architektonické prvky z pohľadového betónu

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný podľa odporúčení výrobcu, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje: **TO – 08/0142**

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Odkaz na protokol
Reakcia na oheň:	trieda A1	bez potreby skúšania
Pevnosť v ťahu pri ohybe:	jednotlivo min. 3,2 MPa priemer min. 4,0 MPa	[Protokol 1]
Zaťaženie kolesom motorového vozidla:	max. 3,5 t	Statický posudok
Odolnosť proti obrusovaniu:	max. 18000 mm ³ /5000 mm ²	[Protokol 1]
Odolnosť proti šmyku:	priemer USRV: 75	[Protokol 3]
Odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím soľam (strata hmotnosti po skúške):	jednotlivo max. 1,5 kg/m ² priemer max. 1,0 kg/m ²	[Protokol 1]
Nasiakavosť:	max. 6,0 %	[Protokol 2]
Rozmery a rozmerové tolerancie: - dĺžka, šírka > 595 mm - dĺžka, šírka < 595 mm - hrúbka	±6 mm ±5 mm ±3 mm	[Protokol 1]

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: dlažba, obklad, schodové stupne, parapety, elementy na kvetináč, lavičku, smetný kôš

Názov a adresa laboratória, ktoré vykonalo skúšky:

Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Bratislava, Studená č. 3, 826 34 Bratislava, je akreditované (SNAS, č. akreditácie 004/S-045);

Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Nové Mesto nad Váhom, Trenčianska cesta 1875/11, 915 05 Nové Mesto nad Váhom, je akreditované (SNAS, č. akreditácie 004/S-045).

[1] Protokol o skúške č. 20-08-1020, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Bratislava, 09. 07. 2008

[2] Protokol o skúške č. 20-08-1200, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Bratislava, 25. 08. 2008

[3] Protokol o skúške č. 30-08-0304, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., pobočka Nové Mesto nad Váhom, 23. 06. 2008

Meno: Mgr. Mikuláš Kasza

Funkcia: konateľ

Dátum: 10. 09. 2008

SK – VYHLÁSENIE ZHODY



Podpísaný zástupca

Výrobca: **Renit beton s. r. o., Astrová 2/A, 821 01 Bratislava, Slovenská republika**

Výrobne: **Renit beton s. r. o., Majorhaza 6, 900 44 Tomášov, Slovenská republika**

týmto vyhlasuje, že na výrobok:

Premium Lak 2K (mat,satén,lesk)

EN-CPR-PREFRMA-PREFRSF-PREFRMF/2022

Výrobca vykonal preskúmanie výrobku, výrobného procesu a vykonáva nepretržitý dohľad, hodnotenie a schvaľovanie kontroly továrenských výrobkov.

System alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:
System 4

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:

Nie je relevantné

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: dvojzložkový lak na báze vody

Deklarovaný výkon:

Základné charakteristiky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácia
Vzhľad, komponent A Komponent B	biela tekutá bezfarebná kvapalina	očná kontrola
Rýchlosť miešania :	A: 840 g a B: 160 g	
Hustota pri 20 °C	0,95 -1,05 g/cm ³	EN ISO 12186
Viskozita pri 20 °C (Brookfield 4/10)	A comp: 1000 mPas B comp: 700 mPas	EN ISO 3104
Životnosť hrnce pri 25 °C	1 hodina	
Úplné vytvrdzovanie	7 dní	
Prínavosť ku betónu	>2 N/mm ²	ASTM D4541
Teplota aplikácie	+10°C - +25°C	
Odolnosť proti sklzu	Suchý stav: R13 Mokrý stav: R11	DIN 51130:2014
Trieda nebezpečenstva požiaru	"E" (nehorľavé)	EN 13501-1:2010

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výlučnú zodpovednosť výrobcu.

Meno: Mgr. Mikuláš Kasza
Funkcia: konateľ

Dátum: 01.01.2022

SK – VYHLÁSENIE ZHODY



Podpísaný zástupca

Výrobca: **Renit beton s. r. o., Astrová 2/A, 821 01 Bratislava, Slovenská republika**

Výrobne: **Renit beton s. r. o., Majorhaza 6, 900 44 Tomášov, Slovenská republika**

týmto vyhlasuje, že na výrobok:

Microcement EN 13813 – CT-C40-F10-A9

sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 13813/2002 Poterový materiál a poter poterov.

System alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:
System 4

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa konštrukčného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:

Nie je relevantné

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: cementitious na báze dekoratívnej jemnej malty

Deklarovaný výkon:

Základné charakteristiky	Výkon	Príslušná norma	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na požiaru triedu	A2fl S1	EN 13501:2007+A1:2010	EN 13813:2002
Emisie žieravých látok	CT	-	
Priepustnosť vody	NPD*	EN 1062-3:2008	
Priepustnosť vodnej pary	NPD*	EN 12086:2013	
Pevnosť	C40	EN 13892-2:2002	
Flexurálna pevnosť	F10	EN 13892-2:2002	
Odolnosť proti oderu	A9	EN 13892-3:2015	
Odolnosť proti nárazu zvuku	NPD*	EN ISO 10140-3:2010	
Absorpcia zvuku	NPD*	EN 12354-6:2003	
Tepelná izolácia	NPD*	EN 12664:2001	
Chemická odolnosť	NPD*	EN 13529:2003	

* NPD: Nie je určený žiadny výkon

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výlučnú zodpovednosť výrobcu.

Meno: Mgr. Mikuláš Kasza

Funkcia: konateľ

Dátum: 01.01.2022