

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 02/2019

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Betónové obkladové prvky Krytex CLASSIC

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

- **obklad TEHLOVKA STANDARD, TEHLOVKA EXCLUSIVE a rohové prvky**

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

- nevzťahuje sa

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK TECHNICKÉ POSÚDENIE SK TP - 19/0024 Betónové obkladové prvky Krytex CLASSIC
vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Osvedčovacie miesto OM 04

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Betónové obkladové prvky Krytex CLASSIC sú určené na exteriérové a interiérové obklady fasád, stien, plotov, soklov, stĺpov, terás oporných múrov, obklady krbov a podobne. Imitujú rôzne druhy a typy prírodných kameňov, tehlových obkladov, dreva a iných.

Výrobky sa nesmú použiť na miestach, kde sa aplikujú chemické rozmrazovacie látky

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

výrobca: KRYTEX – stavebné centrum, s.r.o IČO: 36403695 Československej armády 9203 036 01 Martin Slovenská republika	miesto výroby: KRYTEX – stavebné centrum, s.r.o Československej armády 9203 036 01 Martin Slovenská republika
--	--

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

- nevzťahuje sa

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:

- systém IV

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

- nevzťahuje sa

10. Deklarované parametre

Podstatná vlastnosť	Parameter	Protokol o skúške, rozhodnutie	Por. č. lab.
Reakcie na oheň	trieda A1	Rozhodnutia Komisie č. 96/603/EC zo 4. októbra 1996, ktorým sa ustanovuje zoznam výrobkov patriacich do tried A "Neprispievajú na požiar")	-
Index hmotnostnej aktivity	$I \leq 1$	č. 20/2019, 03.04.2019	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe	priemer jednotlivo min. 3,5 MPa min. 2,6 MPa	č. 60-12-1366, 27.08.2012	2
Nasiakavosť	priemer jednotlivo max. 10,0 % max. 11,0 %	č. 60-12-1367, 27.08.2012	2
Mrazuvzdornosť	min. 50 cyklov, pokles hmotnosti max. 5%	č. 60-12-1367,	2

Podstatná vlastnosť	Parameter	Protokol o skúške, rozhodnutie	Por. č. lab.
		27.08.2012	
Rozmery a rozmerové tolerancie	dĺžka od 120 mm do 680 mm ± 5,0 mm šírka od 25 mm do 380 mm ± 2,0 mm hrúbka od 10 mm do 45 mm bez odchýlky	č. 60-12-1365, 27.08.2012	2
Vzhľad	Lícne plochy musia byť bez trhlín a odštiepkov viditeľných voľným okom pod uhlom 90° pri bežnom svetle zo vzdialenosti 2,0 m. Prípadný výskyt výkvetov neobmedzuje použitie a nepovažuje sa za významný.	č. 60-12-1365, 27.08.2012	2
Štruktúra povrchu	Štruktúra povrchu je členitá a je imitáciou povrchu prírodného kameňa. Povrch musí byť homogénny. Zmeny v rovnomernosti štruktúry môžu byť zapríčinené nevyhnutnými zmenami vo vlastnostiach surovín a zmenami v tvrdoch, nepovažujú sa za významné.	č. 60-12-1365, 27.08.2012	2
Plošná hmotnosť	Hodnoty plošnej hmotnosti sú závislé od tvaru a hrúbky prvku výrobku a sú v rozmedzí od 15 kg/m ² do 80 kg/m ²	č. 60-12-1365, 27.08.2012	2

Poradové číslo lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	ÚVZ SR Bratislava, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
2	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava. Pobočka Žilina, A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

- nevzťahuje sa

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 1.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

v Martine, dňa 18.4.2019

.....
Branislav Sumka, konateľ spoločnosti

KRYTEX®
kamenné a tehlové obklady