



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č: 13_2016

príloha č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z. z.

1	Druhový a obchodný názov výrobku:	Kamenný/mramorový koberec PerfectSTONE
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	Kamenný/mramorový koberec PerfectSTONE Lot.nr./dátum výroby na obale výrobku
3	Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):	netýka sa
4	SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov) a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:	SK TP – 16/0102
5	Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:	Kamenný/mramorový koberec PerfectSTONE je finálna poterová zmes riečnych kamienkov a mramorov a epoxidovej živice. Používa sa na povrch chodníkov, terás, balkónov, okolia bazénov a príjazdových plôch pre osobné automobily. Môže sa používať aj na podlahy do interiéru.
6	Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	Den Braven Czech and Slovak a.s. 793 91 Úvalno 353 Česká republika
7	Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený :	netýka sa
8	Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č:	IV
9	Označenie SK certifikátu (ov) a dátum (y) vydania, ak bol (i) vydaný(e) a názov autorizovanej osoby , ktorá ho (ich) vydala:	netýka sa

10 Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z.	Karta bezpečnostných údajov	
Reakcia na oheň	Trieda A2 _{f1} , s1	Vlastnosť sa neoverovala. Trieda reakcie na oheň sa určila v súlade STN EN 13501-1+A1:2010 bez skúšania.	1
Pevnosť v ťahu pri ohybe	≥ 4 MPa	Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Kamenný koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016	1
Pevnosť v tlaku	≥ 20 MPa platí pre kamenný koberec ≥ 15 MPa platí pre mramorový koberec	Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Kamenný koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016 Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Mramorový koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016	1
Prídržnosť k podkladu (betón)	≥ 3 MPa platí pre kamenný koberec ≥ 1,5 MPa platí pre mramorový koberec	Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Kamenný koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016 Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Mramorový koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016	1
Mrazuvzdornosť – prídržnosť k podkladu po 15 zmrazovacích cykloch	≥ 0,3 MPa	Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Mramorový koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016	
Odolnosť proti chemickým rozmrazovacím látkam – po 25 cykloch	Strata hmotnosti ≤ 50 g/m ²	Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Kamenný koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř –	1

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, Poštový kontakt - prevádzka: Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Den Braven SK s.r.o.

		zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016	
Odolnosť proti chemickým látkam – po 7 dňoch uloženia v chlórovej vode	Prídržnosť k podkladu $\geq 0,3$ MPa Vizuálne hodnotenie vzhľadu: zmatnenie	Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Mramorový koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016	
Odolnosť proti chemickým látkam – po 7 dňoch uloženia vo vápenej vode	Prídržnosť k podkladu $\geq 0,3$ MPa Vizuálne hodnotenie vzhľadu: zmatnenie	Protokol č. 020-034931. Skúšaný výrobok: Mramorový koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 08.04.2016	
Protiklizné vlastnosti – súčiniteľ šmykového trenia	$\geq 0,5$ za sucha aj za mokra	Zkušební protokol akreditované laboratorě č.j.: 412602166. Skúšobný výrobok: Kamenný koberec. Vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín – Louky, Česká republika, 07.03.2016	2
Obrusnosť podľa Böhma	$\leq 22 \text{ cm}^3$ na 50 cm^2	Protokol č. 010-036401. Skúšaný výrobok: kamenný/mramorový koberec. Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Centrální laboratoř – zkušebna České Budějovice, Česká republika, 05.04.2016	1
P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória		
1	TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika		
2	Institut pro testování a certifikaci, a.s, Zlín – Louky, Česká republika		
11	Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.		
12	Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.		

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Kamila Raganová
Výkonná riaditeľka

V Bratislave dňa 08.09.2016



stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, Poštový kontakt - prevádzka: Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149

info@denbraven.sk

www.denbraven.sk