



Den Braven SK s.r.o.

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č: 06_2017

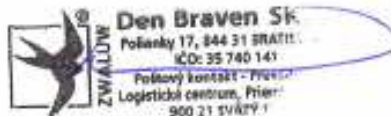
príloha č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z. z.

1	Druhový a obchodný názov výrobku:	Kachliarsky tmel		
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	Ziaruvzdorné prvky a malty na stavbu vstavaných spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov		
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 – 17/0008		
5	Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:	Používa sa tam, kde sa požaduje odolnosť voči vysokým teplotám, a to na tmelenie škár kozubov, kachlí, kotlov a pecí, montáže a lepenie kominových systémov a opravy prasklín, trhlín a úlomkov šamotových výplní.		
6	Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	Den Braven Sealants B. V. Denariusstraat 11 NL-4903 RC Oosterhout Holandsko		
7	Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený :	Den Braven SK s.r.o., Polianky 17, 844 31 Bratislava, prevádzka: Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur		
8	Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č:	3		
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.	Vid' KBU	
	Reakcia na oheň	A1	Protokol o klasifikaci č. PK-06-095 výrobu kamnářský tmel podle reakce na oheň. Vydal Centrum stavebního inženýrství, a.s., Požárně technická laboratoř, Praha, Česká republika, október 2006	1
	Tepelná odolnosť po vytvrdnutí	do 1200 °C	Protokol o skúške č. 230/2006. Vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 09.06.2006	2
	Stekavosť v žliabku	Max. 3 mm	Protokol o skúške č. 230/2006. Vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 09.06.2006	2
	Zmeny objemu	Max. 10 %	Protokol o skúške č. 230/2006. Vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 09.06.2006	2
	Prídržnosť k podkladu (šamot, betón, kameň)	Min. 0,5 MPa	Protokol o skúške č. 230/2006. Vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 09.06.2006	2
	P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória		
	1	Centrum stavebního inženýrství, a.s., Požárně technická laboratoř, Praha, Česká republika, október 2006		
	2	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 09.06.2006		
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 31.01.2017



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