



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č: 04_2020

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

1	Druhový a obchodný názov výrobku:	Hydroizolačné náterové látky DenBit	
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	Bitúmenová penetrácia DenBit DISPER A, gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPER AS, gumoasfaltová hydroizolácia DenBit DISPER DN, asfaltový penetračný lak DenBit ALP 300, asfaltový penetračný lak DenBit BR-ALP, asfaltový izolačný lak DenBit DK-ATN, asfaltová opravná stierka DenBit U, Gumoasfalt DN 350	
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 – 20/0033	
5	Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:	Používajú sa na hydroizoláciu spodných častí stavieb, základových pásov, základov, na hydroizoláciu pivníc, podzemných garáží, terás a balkónov. Účel a spôsob použitia jednotlivých výrobkov sa uvádza v technickom liste.	
6	Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	Den Braven SK s.r.o., Polianky 17, 844 31 Bratislava, prevádzka: Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur	
7	Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený :	netýka sa	
8	Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlásky MDVRR SR č:	III	
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.
	Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z.	Karta bezpečnostných údajov
	Reakcia na oheň	NPD	
	Vodotesnosť DenBit DISPER DN a DenBit DK-ATN s penetráciami (tlak 500 kPa/72 h) Gumoasfalt DN 350 s penetráciou (tlak 7,5 kPa/24 h pre Triedu W1 podľa STN EN 15814+A2	Bez priesaku Bez priesaku	Protokol o zkoušce č. A 020 – 022545. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika, 07.09.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 022548. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 29.10.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028377. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028380. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020
	Nasiakavosť DenBit DK-ATN a Gumoasfalt DN 350 DenBit DISPER DN	≤ 0,20 % ≤ 7,50 %	Protokol o zkoušce č. A 020 – 022545. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika, 07.09.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 022548. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 29.10.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028377. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028380. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020
	Pevnosť v ťahu a ťažnosť Pevnosť v ťahu Pomerné predĺženie	≥ 0,10 MPa ≥ 4,00 %	Protokol o zkoušce č. A 020 – 022545. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika, 07.09.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 022548. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 29.10.2009

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



		Protokol o zkoušce č. A 020 – 028377. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028380. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020	
Príľnavosť (prídržnosť) k podkladu) DenBit DISPER DN, DenBit DK-ATN Betón, drevo Betón/ocelový plech a betón/asfaltový pás Gumoasfalt DN 350 Betón	≥ 0,50 MPa ≥ 0,30 MPa ≥ 1,00 MPa	Protokol o zkoušce č. A 020 – 022545. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika, 07.09.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 022548. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 29.10.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028377. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028380. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020	1,2
Mrazuvzdornosť DenBit DISPER DN Pevnosť v ťahu po expozícii Pomerné predĺženie po expozícii Gumoasfalt DN 350 Príľnavosť k podkladu betón po expozícii	≥ 1,00 MPa ≥ 8,50 % ≥ 1,00 MPa	Protokol o zkoušce č. A 020 – 022548. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 29.10.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028380. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012 Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020	1,2
Odolnosť proti náhlym teplotným zmenám Príľnavosť (prídržnosť) k podkladu betón po expozícii	≥ 1,50 MPa	Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020	2
Odolnosť proti UV žiareniu a vode Vizuálne hodnotenie povrchu po expozícii Príľnavosť (prídržnosť) k podkladu ocelový plech po expozícii	Bez výskytu pluzgierov, korózie, trhlin a odlupovania ≥ 1,50 MPa	Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020	2
Plošná hmotnosť a hrúbka Plošná hmotnosť: DenBit DK-ATN (hrúbka 1,00 mm) DenBit DISPER DN (hrúbka 1,20 mm) Gumoasfalt DN 350 (hrúbka 0,66 mm)	1250 ± 500 g/m ² 1250 ± 500 g/m ² 730 ± 50 g/m ²	Protokol o zkoušce č. A 020 – 022545. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika, 07.09.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 022548. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 29.10.2009 Protokol o zkoušce č. A 020 – 028377. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012	1

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika
2	TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská 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:

Peter Barják
Polianky 17, 844 31 BRATISLAVA
IČO: 35 740 141
Poštový kontakt - Prevádzka:
Logistické centrum, Priemyselná 1,
900 21 SVÄTÝ JUR (4)

Vo Svätom Jure, dňa 24.09.2020

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