



## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č: 05\_2020

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

1	Druhový a obchodný názov výrobku:	<b>Strešné hydroizolačné náterové látky DenBit</b>
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	Gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPERS A, gumoasfaltová penetrácia DenBit DISPERS AS, gumoasfaltová hydroizolácia DenBit DISPERS DN, asfaltový penetračný lak DenBit ALP 300, asfaltový penetračný lak DenBit BR-ALP, asfaltový izolačný lak DenBit DK-ATN, asfaltová opravná stierka DenBit U, reflexný ochranný lak DenBit REFLEX ALU, strešný bitúmenový tmel DenBit AQUA STOP, 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 – 20/0035
5	Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:	Používajú sa na lokálne opravy strešných krytín ako systém, aj každý výrobok samostatne. Účel a spôsob použitia jednotlivých výrobkov sa uvádza v technickom liste.
6	Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:	<b>Den Braven SK s.r.o., Polianky 17, 844 31 Bratislava, prevádzka: Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur</b>
7	Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený :	netýka sa
8	Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky 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.	P. č. lab.
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z.	Karta bezpečnostných údajov	
Reakcia na oheň	NPD		
Vodotesnosť DenBit DISPERS 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	1,2
Nasiakavosť DenBit DK-ATN a Gumoasfalt DN 350 DenBit DISPERS 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	1,2
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	1,2

### 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.

		<p>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</p>	
<p>Prilnavosť (pridrznosť k podkladu)</p> <p>DenBit DISPERS DN, DenBit DK-ATN            Betón, drevo            Betón/ocelový plech a betón/asfaltový pás</p> <p>Gumoasfalt DN 350            Betón</p>	<p><math>\geq 0,50</math> MPa  <math>\geq 0,30</math> MPa</p> <p><math>\geq 1,00</math> MPa</p>	<p>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</p>	1,2
<p>Mrazuvzdornosť</p> <p>DenBit DISPERS DN            Pevnosť v ťahu po expozícii            Pomerné predĺženie po expozícii</p> <p>Gumoasfalt DN 350            Prilnavosť (pridrznosť) k podkladu betón po expozícii</p>	<p><math>\geq 1,00</math> MPa  <math>\geq 5</math> %</p> <p><math>\geq 1,00</math> MPa</p>	<p>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</p>	1,2
<p>Odolnosť proti náhlym teplotným zmenám</p> <p>DenBit DISPERS DN            Pevnosť v ťahu po expozícii            Pomerné predĺženie po expozícii</p> <p>Gumoasfalt DN 350            Prilnavosť (pridrznosť) k podkladu betón po expozícii</p>	<p><math>\geq 1,40</math> MPa  <math>\geq 9</math> %</p> <p><math>\geq 1,50</math></p>	<p>Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020</p>	2
<p>Difúzia vodnej pary</p> <p>Priepustnosť vodnej pary            Ekvivalentná difúzna hrúbka</p>	<p><math>\geq 25</math> g/m<sup>2</sup> za 24 h  <math>\leq 0,75</math> m</p>	<p>Protokol o zkoušce č. A 020 – 028380. Vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0200 České Budejovice, Česká republika, 09.11.2012</p>	1
<p>Odolnosť proti UV žiareniu a vode</p> <p>Vizuálne hodnotenie povrchu po expozícii</p> <p>Prilnavosť (pridrznosť) k podkladu ocelový plech po expozícii</p>	<p>Bez výskytu pluzgierov, korózie, trhlin a odlupovania</p> <p><math>\geq 1,50</math> MPa</p>	<p>Protokol o zkoušce č. 90-20-0190. Vydal TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika, 21.07.2020</p>	2
<p>Plošná hmotnosť a hrúbka</p> <p>Plošná hmotnosť:            DenBit DK-ATN (hrúbka 1,00 mm)            DenBit DISPERS DN (hrúbka 1,20 mm)            Gumoasfalt DN 350 (hrúbka 0,66 mm)</p>	<p><math>1250 \pm 500</math> g/m<sup>2</sup>  <math>1250 \pm 500</math> g/m<sup>2</sup>  <math>730 \pm 50</math> g/m<sup>2</sup></p>	<p>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</p>	1
<b>P. č. lab.</b>	<b>Názov a adresa skúšobného laboratória</b>		
1	TZÚS Praha, s.p., pobočka České Budejovice, Česká republika		
2	TSÚS, n.o., skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika		

## 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.

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 Barik  
Obchodný riaditeľ

Vo Svätom Jure, dňa 30.09.2020

---

*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](mailto:info@denbraven.sk)

[www.denbraven.sk](http://www.denbraven.sk)