



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP 41-201-22

V súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	DenBit ALUBAND PLUS																																																															
2	Zamýšľané použitie/použitia:	Hydroizolačný bitúmenový pás na strechy																																																															
3	Výrobca:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																																																															
4	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 2+																																																															
5	Harmonizovaná norma:	EN 13 707:2013																																																															
6	Notifikovaný (-é) subjekt (y):	No. 1381, SGS Italia S.p.A., Via Calder, 21 20153 – Milano, Italy																																																															
7	Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:	Príslušná technická dokumentácia 41-201																																																															
8	<table border="1"><tr><td>Pôsobenie vonkajšieho ohňa</td><td></td><td>F - roof</td><td>EN 13501-5</td><td rowspan="14">EN 13 707:2013</td></tr><tr><td>Reakcia na oheň</td><td></td><td>E</td><td>EN 111925</td></tr><tr><td>Vodotesnosť</td><td></td><td>vyhovuje</td><td>EN 1928 – metóda A</td></tr><tr><td rowspan="2">Ťahové vlastnosti – maximálna ťahová sila</td><td>pozdĺžne</td><td>≥ 185 N/50 mm</td><td rowspan="2">EN 12311-1</td></tr><tr><td>priečne</td><td>≥ 200 N/50 mm</td></tr><tr><td rowspan="2">Ťahové vlastnosti – pretiahnutie</td><td>pozdĺžne</td><td>≥ 10 %</td><td rowspan="2">EN 12311-1</td></tr><tr><td>priečne</td><td>≥ 20 %</td></tr><tr><td>Odolnosť proti prerastaniu koreňov</td><td></td><td>NPD</td><td>EN 13948</td></tr><tr><td>Odolnosť proti statickému zaťaženiu</td><td></td><td>Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg</td><td>EN 12730</td></tr><tr><td>Odolnosť proti nárazu</td><td></td><td>Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm</td><td>EN 12691</td></tr><tr><td rowspan="2">Odolnosť proti pretrhnutiu</td><td>pozdĺžne</td><td>≥ 45 N</td><td rowspan="2">EN 12310</td></tr><tr><td>priečne</td><td>≥ 45 N</td></tr><tr><td rowspan="2">Pevnosť spoja</td><td>pozdĺžne</td><td>≥ 240 N/50 mm</td><td rowspan="2">EN 12317</td></tr><tr><td>priečne</td><td>≥ 280 N/50 mm</td></tr><tr><td>Trvanlivosť – umelé starnutie pri dlhodobom vystavení zvýšenej teplote</td><td></td><td>≥ 80 °C</td><td>EN 1296, EN 1110</td></tr><tr><td>Ohybnosť pri nízkej teplote</td><td></td><td>≤ -28 °C</td><td>EN 1109</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td></td><td>vyhovuje</td><td></td></tr></table>				Pôsobenie vonkajšieho ohňa		F - roof	EN 13501-5	EN 13 707:2013	Reakcia na oheň		E	EN 111925	Vodotesnosť		vyhovuje	EN 1928 – metóda A	Ťahové vlastnosti – maximálna ťahová sila	pozdĺžne	≥ 185 N/50 mm	EN 12311-1	priečne	≥ 200 N/50 mm	Ťahové vlastnosti – pretiahnutie	pozdĺžne	≥ 10 %	EN 12311-1	priečne	≥ 20 %	Odolnosť proti prerastaniu koreňov		NPD	EN 13948	Odolnosť proti statickému zaťaženiu		Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg	EN 12730	Odolnosť proti nárazu		Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm	EN 12691	Odolnosť proti pretrhnutiu	pozdĺžne	≥ 45 N	EN 12310	priečne	≥ 45 N	Pevnosť spoja	pozdĺžne	≥ 240 N/50 mm	EN 12317	priečne	≥ 280 N/50 mm	Trvanlivosť – umelé starnutie pri dlhodobom vystavení zvýšenej teplote		≥ 80 °C	EN 1296, EN 1110	Ohybnosť pri nízkej teplote		≤ -28 °C	EN 1109	Nebezpečné látky		vyhovuje	
Pôsobenie vonkajšieho ohňa		F - roof	EN 13501-5	EN 13 707:2013																																																													
Reakcia na oheň		E	EN 111925																																																														
Vodotesnosť		vyhovuje	EN 1928 – metóda A																																																														
Ťahové vlastnosti – maximálna ťahová sila	pozdĺžne	≥ 185 N/50 mm	EN 12311-1																																																														
	priečne	≥ 200 N/50 mm																																																															
Ťahové vlastnosti – pretiahnutie	pozdĺžne	≥ 10 %	EN 12311-1																																																														
	priečne	≥ 20 %																																																															
Odolnosť proti prerastaniu koreňov		NPD	EN 13948																																																														
Odolnosť proti statickému zaťaženiu		Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg	EN 12730																																																														
Odolnosť proti nárazu		Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm	EN 12691																																																														
Odolnosť proti pretrhnutiu	pozdĺžne	≥ 45 N	EN 12310																																																														
	priečne	≥ 45 N																																																															
Pevnosť spoja	pozdĺžne	≥ 240 N/50 mm	EN 12317																																																														
	priečne	≥ 280 N/50 mm																																																															
Trvanlivosť – umelé starnutie pri dlhodobom vystavení zvýšenej teplote		≥ 80 °C	EN 1296, EN 1110																																																														
Ohybnosť pri nízkej teplote		≤ -28 °C	EN 1109																																																														
Nebezpečné látky		vyhovuje																																																															
9	Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.																																																																

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager
V Úvalne dňa 03.06.2022

Den Braven⁻¹⁵⁻
Czech and Slovak a.s.
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Údaje o zápise do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika
Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100