



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 41-201-22

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	DenBit ALUBAND PLUS																																																														
2	Zamýšlené použití:	Hydroizolační bitumenový pás na střechy																																																														
3	Výrobce:	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 posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 2+																																																														
5	Harmonizovaná norma	EN 13 707:2013																																																														
6	Oznámený subjekt	No. 1381, SGS Italia S.p.A., Via Calder, 21 20153 – Milano, Italy																																																														
7	Příslušná technická dokumentace	Příslušná technická dokumentace 41-201																																																														
8	<table border="1"><tr><td>Chování při vnějším požáru</td><td></td><td>F - roof</td><td>EN 13501-5</td><td rowspan="14">EN 13 707:2013</td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td></td><td>E</td><td>EN 111925</td></tr><tr><td>Vodotěsnost</td><td></td><td>Vyhovuje</td><td>EN 1928 – metoda A</td></tr><tr><td rowspan="2">Tahové vlastnosti – maximální tahová síla</td><td>Podélně</td><td>≥ 185 N/50 mm</td><td rowspan="2">EN 12311-1</td></tr><tr><td>Příčně</td><td>≥ 200 N/50 mm</td></tr><tr><td rowspan="2">Tahové vlastnosti – protažení</td><td>Podélně</td><td>≥ 10 %</td><td rowspan="2">EN 12311-1</td></tr><tr><td>Příčně</td><td>≥ 20 %</td></tr><tr><td>Odolnost proti prorůstání kořenů</td><td></td><td>NPD</td><td>EN 13948</td></tr><tr><td>Odolnost proti statickému zatížení</td><td></td><td>Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg</td><td>EN 12730</td></tr><tr><td>Odolnost proti nárazu</td><td></td><td>Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm</td><td>EN 12691</td></tr><tr><td rowspan="2">Odolnost proti protrhávání</td><td>Podélně</td><td>≥ 45 N</td><td rowspan="2">EN 12310</td></tr><tr><td>Příčně</td><td>≥ 45 N</td></tr><tr><td rowspan="2">Pevnost spoje</td><td>Podélně</td><td>≥ 240 N/50 mm</td><td rowspan="2">EN 12317</td></tr><tr><td>Příčně</td><td>≥ 280 N/50 mm</td></tr><tr><td>Trvanlivost – umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě</td><td></td><td>≥ 80 °C</td><td>EN 1296, EN 1110</td></tr><tr><td>Ohebnost za nízkých teplot</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>			Chování při vnějším požáru		F - roof	EN 13501-5	EN 13 707:2013	Reakce na oheň		E	EN 111925	Vodotěsnost		Vyhovuje	EN 1928 – metoda A	Tahové vlastnosti – maximální tahová síla	Podélně	≥ 185 N/50 mm	EN 12311-1	Příčně	≥ 200 N/50 mm	Tahové vlastnosti – protažení	Podélně	≥ 10 %	EN 12311-1	Příčně	≥ 20 %	Odolnost proti prorůstání kořenů		NPD	EN 13948	Odolnost proti statickému zatížení		Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg	EN 12730	Odolnost proti nárazu		Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm	EN 12691	Odolnost proti protrhávání	Podélně	≥ 45 N	EN 12310	Příčně	≥ 45 N	Pevnost spoje	Podélně	≥ 240 N/50 mm	EN 12317	Příčně	≥ 280 N/50 mm	Trvanlivost – umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě		≥ 80 °C	EN 1296, EN 1110	Ohebnost za nízkých teplot		≤ -28 °C	EN 1109	Nebezpečné látky		vyhovuje	
Chování při vnějším požáru		F - roof	EN 13501-5	EN 13 707:2013																																																												
Reakce na oheň		E	EN 111925																																																													
Vodotěsnost		Vyhovuje	EN 1928 – metoda A																																																													
Tahové vlastnosti – maximální tahová síla	Podélně	≥ 185 N/50 mm	EN 12311-1																																																													
	Příčně	≥ 200 N/50 mm																																																														
Tahové vlastnosti – protažení	Podélně	≥ 10 %	EN 12311-1																																																													
	Příčně	≥ 20 %																																																														
Odolnost proti prorůstání kořenů		NPD	EN 13948																																																													
Odolnost proti statickému zatížení		Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg	EN 12730																																																													
Odolnost proti nárazu		Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm	EN 12691																																																													
Odolnost proti protrhávání	Podélně	≥ 45 N	EN 12310																																																													
	Příčně	≥ 45 N																																																														
Pevnost spoje	Podélně	≥ 240 N/50 mm	EN 12317																																																													
	Příčně	≥ 280 N/50 mm																																																														
Trvanlivost – umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě		≥ 80 °C	EN 1296, EN 1110																																																													
Ohebnost za nízkých teplot		≤ -28 °C	EN 1109																																																													
Nebezpečné látky		vyhovuje																																																														
9	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.																																																															

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager
V Úvalně dne 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 zápisu 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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz