



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 32-146-16

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Střešní a izolační bitumenový pás - DenBit ALUBAND PLUS																																																																
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Lot.nr., barva, dat.prod. na obalu výrobku																																																																
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce (EN 13969):	Izolace proti zemní vlhkosti																																																																
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	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																																																																
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven																																																																
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+ Systém 3 pro reakci na oheň																																																																
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt Kiwa Nederland BV (0620)																																																																
	provedl	Počáteční zkoušky typu výrobku podle EN 13969:2004 v systému 2+ a reakci na oheň v systému 3																																																																
	a vydal	Protokol o zkoušce																																																																
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Netýká se																																																																
	vydal	Netýká se																																																																
	na základě	Netýká se																																																																
9	<table border="1"> <tr> <td>Vodotěsnost</td> <td></td> <td>splňuje</td> <td>EN 1928</td> <td rowspan="16">EN 13969:2004 (typ A)</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost po umělém stárnutí</td> <td></td> <td>splňuje</td> <td>EN 1928, EN 1296</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost po stárnutí</td> <td></td> <td>splňuje</td> <td>EN 1928, EN 1847</td> </tr> <tr> <td>Flexibilita při nízkých teplotách při -35°C - horní a spodní vrstva</td> <td></td> <td>splňuje</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu (mm)</td> <td></td> <td>350</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti statickému zatížení (kg)</td> <td></td> <td>15</td> <td>EN 12730 – metoda B</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Odolnost proti protržení (N)</td> <td>Podélně</td> <td>≥ 50</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Příčné</td> <td>≥ 30</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje (N/50mm)</td> <td></td> <td>≥ 210</td> <td>EN 12317-1</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti vlhkosti faktor (μ)</td> <td></td> <td>≥ 1.000.000</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Pevnost v tahu (N/mm²)</td> <td>Podélně</td> <td>≥ 5</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Příčné</td> <td>≥ 6</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Protažení (%)</td> <td>Podélně</td> <td>≥ 20</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Příčné</td> <td>≥ 21</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td></td> <td>Třída E</td> <td>EN 11925-2, EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td></td> <td>Vyhovuje</td> <td></td> </tr> </table>				Vodotěsnost		splňuje	EN 1928	EN 13969:2004 (typ A)	Vodotěsnost po umělém stárnutí		splňuje	EN 1928, EN 1296	Vodotěsnost po stárnutí		splňuje	EN 1928, EN 1847	Flexibilita při nízkých teplotách při -35°C - horní a spodní vrstva		splňuje	EN 1109	Odolnost proti nárazu (mm)		350	EN 12691	Odolnost proti statickému zatížení (kg)		15	EN 12730 – metoda B	Odolnost proti protržení (N)	Podélně	≥ 50	EN 12310-1	Příčné	≥ 30	EN 12310-1	Pevnost spoje (N/50mm)		≥ 210	EN 12317-1	Odolnost proti vlhkosti faktor (μ)		≥ 1.000.000	EN 1931	Pevnost v tahu (N/mm ²)	Podélně	≥ 5	EN 12311-1	Příčné	≥ 6	EN 12311-1	Protažení (%)	Podélně	≥ 20	EN 12311-1	Příčné	≥ 21	EN 12311-1	Reakce na oheň		Třída E	EN 11925-2, EN 13501-1	Nebezpečné látky		Vyhovuje	
Vodotěsnost		splňuje	EN 1928	EN 13969:2004 (typ A)																																																														
Vodotěsnost po umělém stárnutí		splňuje	EN 1928, EN 1296																																																															
Vodotěsnost po stárnutí		splňuje	EN 1928, EN 1847																																																															
Flexibilita při nízkých teplotách při -35°C - horní a spodní vrstva		splňuje	EN 1109																																																															
Odolnost proti nárazu (mm)		350	EN 12691																																																															
Odolnost proti statickému zatížení (kg)		15	EN 12730 – metoda B																																																															
Odolnost proti protržení (N)	Podélně	≥ 50	EN 12310-1																																																															
	Příčné	≥ 30	EN 12310-1																																																															
Pevnost spoje (N/50mm)		≥ 210	EN 12317-1																																																															
Odolnost proti vlhkosti faktor (μ)		≥ 1.000.000	EN 1931																																																															
Pevnost v tahu (N/mm ²)	Podélně	≥ 5	EN 12311-1																																																															
	Příčné	≥ 6	EN 12311-1																																																															
Protažení (%)	Podélně	≥ 20	EN 12311-1																																																															
	Příčné	≥ 21	EN 12311-1																																																															
Reakce na oheň		Třída E	EN 11925-2, EN 13501-1																																																															
Nebezpečné látky		Vyhovuje																																																																
10	Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																																																																	

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 Křmlov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz



Den Braven Czech and Slovak a.s.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager
V Úvalně dne 03.06.2016



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 Křmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz