



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 36-159-18

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Parotěsná zábrana N110 Klasik																																																
2	Zamýšlené použití:	Ochrana před pronikáním vodních par do konstrukce podle EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – plastové a pryžové parozábrany																																																
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 nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3 a reakci na oheň v systému 4																																																
5	Harmonizovaná norma:	EN 13984:2013																																																
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt NB 1301 Technický a zkušební ústav stavební, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic																																																
7	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 36-159																																																
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):																																																	
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Střední hodnota</th><th>Tolerance</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>E</td><td></td><td rowspan="13">EN 13984:2013</td></tr><tr><td>Odolnost proti nárazu</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Pevnost spoje</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Maximální taková síla v podélném směru</td><td>≥ 300 [N/50 mm]</td><td></td></tr><tr><td>Maximální tahová síla v příčném směru</td><td>≥ 170 [N/50 mm]</td><td></td></tr><tr><td>Tažnost v podélném směru</td><td>min. 15%</td><td></td></tr><tr><td>Tažnost v příčném směru</td><td>min. 15%</td><td></td></tr><tr><td>Odolnost proti protrhávání v podélném směru</td><td>min. 180 N</td><td></td></tr><tr><td>Odolnost proti protrhávání v příčném směru</td><td>min. 185 N</td><td></td></tr><tr><td>Odolnost proti pronikání vodní páry</td><td>154,4·10<sup>9</sup> (m<sup>2</sup>.s.Pa/kg)</td><td>±10%</td></tr><tr><td>Vodotěsnost</td><td>vyhovuje při tlaku 2 kPa</td><td></td></tr><tr><td>Trvanlivost proti umělému stárnutí</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Trvanlivost proti alkáliím</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>NPD</td><td></td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	E		EN 13984:2013	Odolnost proti nárazu	NPD		Pevnost spoje	NPD		Maximální taková síla v podélném směru	≥ 300 [N/50 mm]		Maximální tahová síla v příčném směru	≥ 170 [N/50 mm]		Tažnost v podélném směru	min. 15%		Tažnost v příčném směru	min. 15%		Odolnost proti protrhávání v podélném směru	min. 180 N		Odolnost proti protrhávání v příčném směru	min. 185 N		Odolnost proti pronikání vodní páry	154,4·10 <sup>9</sup> (m <sup>2</sup> .s.Pa/kg)	±10%	Vodotěsnost	vyhovuje při tlaku 2 kPa		Trvanlivost proti umělému stárnutí	NPD		Trvanlivost proti alkáliím	NPD		Nebezpečné látky	NPD			
Základní charakteristiky	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace																																															
Reakce na oheň	E		EN 13984:2013																																															
Odolnost proti nárazu	NPD																																																	
Pevnost spoje	NPD																																																	
Maximální taková síla v podélném směru	≥ 300 [N/50 mm]																																																	
Maximální tahová síla v příčném směru	≥ 170 [N/50 mm]																																																	
Tažnost v podélném směru	min. 15%																																																	
Tažnost v příčném směru	min. 15%																																																	
Odolnost proti protrhávání v podélném směru	min. 180 N																																																	
Odolnost proti protrhávání v příčném směru	min. 185 N																																																	
Odolnost proti pronikání vodní páry	154,4·10 <sup>9</sup> (m <sup>2</sup> .s.Pa/kg)	±10%																																																
Vodotěsnost	vyhovuje při tlaku 2 kPa																																																	
Trvanlivost proti umělému stárnutí	NPD																																																	
Trvanlivost proti alkáliím	NPD																																																	
Nebezpečné látky	NPD																																																	
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 20.7.2018

 **Den Braven**<sup>-28-</sup>  
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