

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-111p-17

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Adhézní můstek														
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Adhézní můstek, Lot.nr., dat.prod., na obalu výrobku														
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Adhézní můstek EN 1504-2 – Výrobky a systémy pro opravu a ochranu betonových konstrukcí, výrobky pro ochranu povrchu – nátěry, zvýšení odporu 8.2 (C)														
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Den Braven production s.r.o. 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 4														
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika														
	provedl	Zkoušku typu výrobku v systému 4														
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: č.A 020-035787														
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	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1e):															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width: 30%;">Vlastnost</th> <th style="width: 30%;">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Propustnost pro vodní páru</td> <td>vyhovuje Třída II $5m \leq S_d \leq 50m$</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1504-2:2006</td> </tr> <tr> <td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td> <td>vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>vyhovuje Bez pohybu $\geq 1,0 \text{ MPa}$</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Viz. BL</td> </tr> </tbody> </table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Propustnost pro vodní páru	vyhovuje Třída II $5m \leq S_d \leq 50m$	EN 1504-2:2006	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Soudržnost odtrhovou zkouškou	vyhovuje Bez pohybu $\geq 1,0 \text{ MPa}$	Reakce na oheň	F	Nebezpečné látky	Viz. BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace														
Propustnost pro vodní páru	vyhovuje Třída II $5m \leq S_d \leq 50m$	EN 1504-2:2006														
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$															
Soudržnost odtrhovou zkouškou	vyhovuje Bez pohybu $\geq 1,0 \text{ MPa}$															
Reakce na oheň	F															
Nebezpečné látky	Viz. BL															
Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Nevztahuje se																
10	Vlastností výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.															

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager

V Úvalně dne 31.5.2017



-28-



Den Braven

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