



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-134-16

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Jednosložková hydroizolace KOUPELNA																				
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Jednosložková hydroizolace KOUPELNA, 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:	Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu třídy DM podle EN 14891																				
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 3																				
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: provedl a vydal	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika Zkoušku typu výrobku v systému 3 Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: A020-032387																				
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: vydal na základě	Netýká se Netýká se Netýká se																				
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1.2):																					
<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Počáteční tahová přídržnost</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td><td rowspan="8">EN 14891:2012</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po kontaktu s vodou</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Vodotěsnost</td><td>Žádný průnik</td></tr><tr><td>Schopnost přemostění trhlin v běžných podmínkách</td><td>$\geq 0,75 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Uvolňování nebezpečných látek</td><td>viz.BL</td></tr></tbody></table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012	Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Vodotěsnost	Žádný průnik	Schopnost přemostění trhlin v běžných podmínkách	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Uvolňování nebezpečných látek	viz.BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																				
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012																				
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Vodotěsnost	Žádný průnik																					
Schopnost přemostění trhlin v běžných podmínkách	$\geq 0,75 \text{ mm}$																					
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Uvolňování nebezpečných látek	viz.BL																					
10	Vlastnosti 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:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 04.01.2016



Den Braven
production s.r.o.

793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25 84 49 97, DIČ: CZ 25 84 49 97

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetínská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika