



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-128-16

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Tekutá lepenka 2k hydroizolace																						
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Tekutá lepenka 2k hydroizolace, 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 výrobek z cementu modifikovaného polymerem, nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhlin, odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třídy CM P podle EN 14891																						
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	<b>Den Braven production s.r.o.</b> 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:	System 3																						
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. pobočka: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																						
	provedl	Zkoušku typu výrobku v systému 3																						
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: č.1020-CPR-020035201																						
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.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><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td><td rowspan="9">EN 14891:2012</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po kontaktu s vodou</td><td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td><td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou</td><td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Vodotěsnost</td><td>Žádný průnik</td></tr><tr><td>Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek</td><td><math>\geq 0,75 \text{ mm}</math></td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení</td><td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou</td><td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></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 za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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 za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$																							
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
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 10.05.2016

 **Den Braven<sup>-7-</sup>**  
production s.r.o.  
793 91 Úvalno 353 tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205  
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

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

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz