



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-134big-23

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Jednosložková hydroizolace interiér BIGMAT																				
2	Zamýšlené použití:	Běžný vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu třídy DM																				
3	Výrobce:	Den Braven production s.r.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																				
4	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3																				
5	Harmonizovaná norma:	EN 14891:2012																				
6	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 počáteční zkoušky typu a vydal Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: A020-032387																				
7	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																					
8	Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 7). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.																					

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 01.06.2020



-6-
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