



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-188-20

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Cementová Hydroizolace 1K																						
2	Zamýšlené použití:	Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třídy CM O2P. (lepené lepidlem třídy C2 podle EN 12004:2007+A1:2012)																						
3	Výrobce:	Den Braven production s.r.o., 793 91, Úvalno 353 Czech Republic IČO: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz																						
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3																						
5	Harmonizovaná norma a třída:	EN 14891:2012																						
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt 1020 TZÚS České Budějovice																						
7	Technická dokumentace:	Počáteční zkoušky typu																						
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1):																							
	<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="9">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 trhliny za velmi nízké teplotě (-20 °C)</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>Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou</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 trhliny za velmi nízké teplotě (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	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 trhliny za velmi nízké teplotě (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$																							
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																							
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:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 18.08.2020



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