



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP 01-128-16

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku:	Tekutá lepenka 2K hydroizolácia																						
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:	Tekutá lepenka 2K hydroizolácia Lot.nr./dat.výroby na obale výrobku																						
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Vodotesný cementový výrobok z cementu modifikovaného polymérom nanášaný v tekutom stave, so schopnosťou premostenia trhlín a odolný v kontakte s chlórovanou vodou triedy CM P podľa EN14891																						
4	Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	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																						
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:	Nebol ustanovený																						
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 3																						
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. pobočka: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																						
	vykonal	Skúšku typu výrobku																						
	v systéme	3																						
	a vydal	Správu o počiatočnej skúške typu výrobku: Č. 1020-CPR-020035201																						
8	Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatné vlastnosti</th> <th>Parametre</th> <th>Harmonizované technické špecifikácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Začiatočná prídržnosť- ťahom</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="9">EN 14891:2012</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť- ťahom po kontakte s vodou</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť – ťahom po ponorení do vápenej vody</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Vodotesnosť</td> <td>žiadny prienik</td> </tr> <tr> <td>Schopnosť premostenia trhlín pri nízkej teplote -5°C</td> <td>$\geq 0,75 \text{ mm}$</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť ťahom po cyklickom zmrazovaní - rozmrazovaní</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť- ťahom po kontakte s chlórovanou vodou</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie nebezpečných látok</td> <td>vid' KBÚ</td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	Začiatočná prídržnosť- ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012	Prídržnosť- ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Prídržnosť – ťahom po ponorení do vápenej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Vodotesnosť	žiadny prienik	Schopnosť premostenia trhlín pri nízkej teplote -5°C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Prídržnosť ťahom po cyklickom zmrazovaní - rozmrazovaní	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Prídržnosť- ťahom po kontakte s chlórovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Uvoľňovanie nebezpečných látok	vid' KBÚ	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie																						
Začiatočná prídržnosť- ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012																						
Prídržnosť- ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Prídržnosť – ťahom po ponorení do vápenej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Vodotesnosť	žiadny prienik																							
Schopnosť premostenia trhlín pri nízkej teplote -5°C	$\geq 0,75 \text{ mm}$																							
Prídržnosť ťahom po cyklickom zmrazovaní - rozmrazovaní	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Prídržnosť- ťahom po kontakte s chlórovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vid' KBÚ																							
9	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke (bod 8). Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.																							

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Kamil Šmidák
Marketing manager



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

V Úvalne, dňa 10.05.2016

Údaje o zápise do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

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

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz