



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-161-18

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Flexibilní lepidlo na obklady a dlažbu ULTRA FLEX C2TES2																										
2	Zamýšlené použití:	Zlepšené vysoce deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí na lepení obkladových prvků pro vnitřní a venkovní použití podle EN 12004:2007+A1:2012 Lepidla pro obkladové prvky																										
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	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3																										
5	Harmonizovaná norma:	EN 12004:2007+A1:2012																										
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																										
7	Specifická technická dokumentace:	č. 1020-CPR-020038995																										
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>Reakce na oheň</td><td>E</td><td rowspan="11">EN 12004:2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Pevnost spoje vyjádřena jako:</td><td></td></tr><tr><td>Vysoká počáteční tahová přídržnost</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Trvalá odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 30 minutách</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Skluz</td><td>$\leq 0,5 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Vysoce deformovatelné lepidlo: průhyb</td><td>$\geq 5 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Uvolňování nebezpečných látek</td><td>viz.BL</td></tr></tbody></table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012	Pevnost spoje vyjádřena jako:		Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Trvalá odolnost:		Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 30 minutách	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Vysoce deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 5 \text{ mm}$	Uvolňování nebezpečných látek	viz.BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																										
Reakce na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012																										
Pevnost spoje vyjádřena jako:																												
Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																											
Trvalá odolnost:																												
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																											
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																											
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																											
Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 30 minutách	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																											
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$																											
Vysoce deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 5 \text{ mm}$																											
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

 **Den Braven** ⁻²⁸⁻
Czech and Slovak a.s.
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

V Úvalně dne 14.05.2018

Údaje o zápisu 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