



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-141-15

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Rychle tvrdnoucí lepidlo na obklady a dlažbu FAST FX C2FT (57113Q)																										
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Lepidlo na obklady a dlažbu C2FT, 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:	Zlepšené, rychle tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní použití podle EN 12004:2007+A1:2012 Lepidla pro obkladové prvky																										
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	<b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</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:	Systém 3 a reakci na oheň v systému 4																										
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: provedl	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 Zkoušku typu výrobku v systému 3																										
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-020033713																										
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.1.3):																											
	<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="10">EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje vyjádřena jako:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prvotní tahová přídržnost</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Vysoká počáteční tahová přídržnost</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Trvalá odolnost:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Doba zavadnutí: tahová přídržnost ne méně než po 10 minutách</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Skluz</td> <td>≤ 0,5 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:		Prvotní tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Trvalá odolnost:		Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Doba zavadnutí: tahová přídržnost ne méně než po 10 minutách	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Skluz	≤ 0,5 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:																												
Prvotní tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																											
Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																											
Trvalá odolnost:																												
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																											
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																											
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																											
Doba zavadnutí: tahová přídržnost ne méně než po 10 minutách	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																											
Skluz	≤ 0,5 mm																											
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:

Ing. Kamil Šmidák,  
Marketing manager



V Úvalně dne 29.9.2015

Udaje 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