



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-005-13

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	FX lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ FX C2TE (57103Q, 571044RL)																								
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	FX lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ FX C2TE, 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 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																								
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	<b>Den Braven production s.r.o.</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 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. 1544 – QUALIFORM, a.s., Rašínova 2, 60200 Brno, Česká Republika Zkoušku typu výrobku v systému 3																								
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: 292-5/MCT/2013; 295/01MCT/2013; 298/01MCT/2013; 301/01MCT/2013; 304/01MCT/2013																								
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: vydal	Netýká se																								
	na základě	Netýká se																								
		Netýká se																								
9	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>Reakce na oheň</td> <td>A1</td> <td rowspan="10"><b>EN 12004:2007+A1:2012</b></td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje vyjádřena jako:</td> <td></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 nejméně po 30 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	A1	<b>EN 12004:2007+A1:2012</b>	Pevnost spoje vyjádřena jako:		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 nejméně po 30 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	A1	<b>EN 12004:2007+A1:2012</b>																								
Pevnost spoje vyjádřena jako:																										
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 nejméně po 30 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 20.11.2014



**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

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