



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-005-16

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:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																								
	provedl	Zkoušku typu výrobku v systému 3																								
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: Č. 1020-CPR-020034194																								
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.1.2):																									
	<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>E</td><td rowspan="10">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>≥ 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>Skluž</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:		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>	Skluž	≤ 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:																										
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>																									
Skluž	≤ 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:

Václav Burda  
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 01.02.2016



**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 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

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz