



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-004-16

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	FX lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ EXTRA C2T (57104Q)																								
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 EXTRA C2T, 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 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:	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	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 - 020034193																								
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>A1</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>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</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 20 minutách</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Skluž</td> <td>$\leq 0,5 \text{ mm}$</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>viz.BL</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	A1	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 20 minutách	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Uvolňování nebezpečných látek	viz.BL	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																								
Reakce na oheň	A1	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 20 minutách	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																									
Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$																									
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 02.01.2016



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 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