



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-001-16

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ KLASIK C1																						
2	Zamýšlené použití:	Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo na lepení obkladových prvků pro vnitřní použití podle EN 12004:2007+A1:2012 Lepidla pro obkladové prvky																						
3	Výrobce:	<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																						
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	<b>Systém 3 a reakci na oheň v systému 4</b>																						
5	Harmonizovaná norma:	<b>EN 12004:2007+A1:2012</b>																						
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																						
7	Technická dokumentace:	Č. 1020-CPR-020034190																						
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="9"><b>EN 12004:2007+A1:2012</b></td></tr><tr><td>Pevnost spoje vyjádřena jako:</td><td></td></tr><tr><td>Počáteční tahová přídržnost</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Trvalá odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po ponoření do vody</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Doba zavaznutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></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	<b>EN 12004:2007+A1:2012</b>	Pevnost spoje vyjádřena jako:		Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Trvalá odolnost:		Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	NPD	Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	NPD	Doba zavaznutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Uvolňování nebezpečných látek	viz.BL
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Reakce na oheň	E	<b>EN 12004:2007+A1:2012</b>																						
Pevnost spoje vyjádřena jako:																								
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																							
Trvalá odolnost:																								
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																							
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	NPD																							
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	NPD																							
Doba zavaznutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																							
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

V Úvalně dne 11.02.2019

 **Den Braven**  
production s.r.o.  
793 91 Úvalno 353 tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205  
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

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