



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-002-16

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ C1T																								
2	Zamýšlené použití:	Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem na lepení obkladových prvků pro vnitřní a venkovní použití podle EN 12004:2007+A1:2012 Lepidla pro obkladové prvky																								
3	Výrobce:	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																								
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3 a reakci na oheň v systému 4																								
5	Harmonizovaná norma:	EN 12004:2007+A1:2012																								
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																								
7	Specifická technická dokumentace:	Č. 1020-CPR-020034191																								
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="10">EN 12004:2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Pevnost spoje vyjádřena jako:</td><td></td></tr><tr><td>Počáteční tahová přídržnost</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Trvalá odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po ponoření do vody</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách</td><td>≥ 0,5 N/mm²</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:		Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	Trvalá odolnost:		Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²	Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²	Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách	≥ 0,5 N/mm ²	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:																										
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²																									
Trvalá odolnost:																										
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²																									
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²																									
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²																									
Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách	≥ 0,5 N/mm ²																									
Skluz	≤ 0,5 mm																									
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⁻⁷⁻ production s.r.o.**
793 91 Úvalno 353 tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

Den Braven produ

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetínská 3438, Přešov, PSČ 750 02, Česká republika

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz