



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-006g-22

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Flexibilní gelové lepidlo na obklady a dlažbu ULTRA FLEX C2TE S1																										
2	Zamýšlené použití:	Zlepšené deformovatelné 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 : třída C2TES1																										
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:	Počáteční zkouška typu																										
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"><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>Deformovatelné lepidlo: průhyb</td><td>≥ 2,5 mm a &lt; 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	<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	Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm	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:																												
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																											
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a < 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 18.07.2022



**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