



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP 01-006deu-20

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SUPER FLEX C2TE S1																								
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ulepszony klej cementowy o zmniejszonym poślizgu i wydłużonym czasie utwardzania do przyklejania ementów okładzinowych wewnątrz i na zewnątrz budynków																								
3	Producent:	Den Braven production Sp. z o.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Republika Czeska REGON: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																								
4	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3 a reakcja na ogień w systemie 4																								
5	Norma zharmonizowana:	EN 12004:2007 + A1:2012																								
6	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Wstępny raport z badania typu produktu: NR 1020-CPR-020034039																								
7	Deklarowane właściwości użytkowe (wg tabelki ZA.1.2):																									
	<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości</th><th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>E</td><td rowspan="10">EN 12004:2007 + A1:2012</td></tr><tr><td>Wydzielanie niebezpiecznych substancji</td><td>Patrz – Karta Charakterystyki</td></tr><tr><td>Wysoka przyczepność początkowa</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Wysoka przyczepność po starzeniu termicznym</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Wysoka przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Czas schnięcia: przyczepność nie mniej niż po 30 minutach</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Poślizg</td><td>$\leq 0,5 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Klej odkształcalny: ugięcie</td><td>$\geq 2,5 \text{ mm a } < 5 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Czas wiązania: wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 30 minut</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td></tr></tbody></table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007 + A1:2012	Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz – Karta Charakterystyki	Wysoka przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Wysoka przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Wysoka przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Czas schnięcia: przyczepność nie mniej niż po 30 minutach	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Poślizg	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Klej odkształcalny: ugięcie	$\geq 2,5 \text{ mm a } < 5 \text{ mm}$	Czas wiązania: wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 30 minut	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																								
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007 + A1:2012																								
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz – Karta Charakterystyki																									
Wysoka przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																									
Wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																									
Wysoka przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																									
Wysoka przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																									
Czas schnięcia: przyczepność nie mniej niż po 30 minutach	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																									
Poślizg	$\leq 0,5 \text{ mm}$																									
Klej odkształcalny: ugięcie	$\geq 2,5 \text{ mm a } < 5 \text{ mm}$																									
Czas wiązania: wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 30 minut	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																									
8	Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3.																									

W imieniu producenta podpisał:

Václav Burda
Kierownik ds. Rozwoju Technicznego

Úvalno, w dniu 23.04.2020 roku



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