



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP 01-186-20

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Epoxin F5000																						
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ochrona przed przenikaniem - 1.3 (c) Ograniczenia zawilgocenia - 2.2 (c) Odporność fizyczna - 5.1 (c) Odporność chemiczna - 6.1 (c) Podwyższenie oporności - 8.2 (c)																						
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 4 + 3																						
5	Norma zharmonizowana:	EN 1504 - 2:2004																						
6	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Producent wydał wstępne badanie typu w systemie oceny 4+3. Wstępne badania typu: nr 011/2020																						
7	Deklarowane właściwości użytkowe (wg tabelki ZA.1):																							
	<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości</th><th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th></tr></thead><tbody><tr><td>Odporność na ścieranie „BCA“</td><td>AR 0,5</td><td rowspan="9">EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Przepuszczalność dwutlenku węgla</td><td>S_D > 50 m</td></tr><tr><td>Przepuszczalność pary wodnej</td><td>Klasa I S_D < 5 m</td></tr><tr><td>Szybkość przenikania w fazie ciekłej</td><td>w < 0,1 kg/m².h^{0,5}</td></tr><tr><td>Odporność na silny atak chemiczny</td><td>Klasa I: spełnia</td></tr><tr><td>Odporność na uderzenia</td><td>Klasa III: ≥ 20Nm</td></tr><tr><td>Przyczepność w teście na odrywanie</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>E</td></tr><tr><td>Niebezpieczne substancje</td><td>Patrz - Karta Charakterystyki</td></tr></tbody></table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Odporność na ścieranie „BCA“	AR 0,5	EN 1504-2:2004	Przepuszczalność dwutlenku węgla	S _D > 50 m	Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I S _D < 5 m	Szybkość przenikania w fazie ciekłej	w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	Odporność na silny atak chemiczny	Klasa I: spełnia	Odporność na uderzenia	Klasa III: ≥ 20Nm	Przyczepność w teście na odrywanie	≥ 2,0 MPa	Reakcja na ogień	E	Niebezpieczne substancje	Patrz - Karta Charakterystyki	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																						
Odporność na ścieranie „BCA“	AR 0,5	EN 1504-2:2004																						
Przepuszczalność dwutlenku węgla	S _D > 50 m																							
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I S _D < 5 m																							
Szybkość przenikania w fazie ciekłej	w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}																							
Odporność na silny atak chemiczny	Klasa I: spełnia																							
Odporność na uderzenia	Klasa III: ≥ 20Nm																							
Przyczepność w teście na odrywanie	≥ 2,0 MPa																							
Reakcja na ogień	E																							
Niebezpieczne substancje	Patrz - Karta Charakterystyki																							
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 01.06.2020 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: Kojetinská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika