



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP 01-172-20

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EPOXIN F1200 WET														
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Podwyższenie oporności - powłoka 8.2 (c)														
3	Produkt:	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 004/2020														
7	Deklarowane właściwości użytkowe (wg tabelki ZA.1e):															
<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości</th><th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th></tr></thead><tbody><tr><td>Szybkość przenikania w fazie ciekłej</td><td>Spełnia ($w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$)</td><td rowspan="5">EN 1504 – 2:2004</td></tr><tr><td>Przepuszczalność pary wodnej</td><td>Spełnia Klasa I $S_D < 5 \text{ m}$</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>E</td></tr><tr><td>Przyczepność w teście na odrywanie</td><td>Spełnia bez ruchu $\geq 1,0 \text{ MPa}$</td></tr><tr><td>Niebezpieczne substancje</td><td>Patrz - Karta Charakterystyki</td></tr></tbody></table>			Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Szybkość przenikania w fazie ciekłej	Spełnia ($w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$)	EN 1504 – 2:2004	Przepuszczalność pary wodnej	Spełnia Klasa I $S_D < 5 \text{ m}$	Reakcja na ogień	E	Przyczepność w teście na odrywanie	Spełnia bez ruchu $\geq 1,0 \text{ MPa}$	Niebezpieczne substancje	Patrz - Karta Charakterystyki
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna														
Szybkość przenikania w fazie ciekłej	Spełnia ($w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$)	EN 1504 – 2:2004														
Przepuszczalność pary wodnej	Spełnia Klasa I $S_D < 5 \text{ m}$															
Reakcja na ogień	E															
Przyczepność w teście na odrywanie	Spełnia bez ruchu $\geq 1,0 \text{ MPa}$															
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 24.03.2020 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