



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP 01-189-20

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Purexin F4000																				
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ochrona przed przenikaniem - 1.3 (c) Ograniczenia zawilgocenia - 2.2 (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 010/2020																				
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>Przepuszczalność dwutlenku węgla</td><td>$S_D > 50$ m</td><td rowspan="8">EN 1504-2:2004</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 chemiczna (ekspozycja 7 dni)</td><td>Bez zmian: Benzyna, olej silnikowy, olej napędowy, olej opałowy</td></tr><tr><td>Przyczepność w teście na odrywanie</td><td>$\geq 1,5$ MPa</td></tr><tr><td>Zdolność do mostkowania pęknięć</td><td>A4 (-20 °C), B 3.1 (-20 °C)</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>E_{fl}</td></tr><tr><td>Niebezpieczne substancje</td><td>Patrz - Karta Charakterystyki</td></tr></tbody></table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Przepuszczalność dwutlenku węgla	$S_D > 50$ m	EN 1504-2:2004	Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I $S_D < 5$ m	Szybkość przenikania w fazie ciekłej	$w < 0,1$ kg/m ² .h ^{0,5}	Odporność chemiczna (ekspozycja 7 dni)	Bez zmian: Benzyna, olej silnikowy, olej napędowy, olej opałowy	Przyczepność w teście na odrywanie	$\geq 1,5$ MPa	Zdolność do mostkowania pęknięć	A4 (-20 °C), B 3.1 (-20 °C)	Reakcja na ogień	E _{fl}	Niebezpieczne substancje	Patrz - Karta Charakterystyki	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																				
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$S_D > 50$ m	EN 1504-2:2004																				
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I $S_D < 5$ m																					
Szybkość przenikania w fazie ciekłej	$w < 0,1$ kg/m ² .h ^{0,5}																					
Odporność chemiczna (ekspozycja 7 dni)	Bez zmian: Benzyna, olej silnikowy, olej napędowy, olej opałowy																					
Przyczepność w teście na odrywanie	$\geq 1,5$ MPa																					
Zdolność do mostkowania pęknięć	A4 (-20 °C), B 3.1 (-20 °C)																					
Reakcja na ogień	E _{fl}																					
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 01.11.2020 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