

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP_01-5017-19

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ACRYL GIPSKARTON, seria Distyk EU																				
2	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Kit do elementów elewacyjnych																				
3	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Den Braven production Sp. z o.o., 793 91, Úvalno 353 Republika Czeska REGON: 25844997 tel.: +420 554 648 200; www.denbraven.cz																				
4	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3 a System 4 reakcji na ogień																				
5	Zharmonizowana norma i klasa:	EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P																				
6	Jednostka notyfikowana:	Jednostka notyfikowana 1020 Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga PP TZÚS České Budějovice																				
7	Dokumentacja techniczna:	Protokół 1020-CPR-020040049																				
8	Deklarowane właściwości użytkowe (wg tabelki ZA.1): Kondycjonowanie: procedura zgodna z metodą A (ISO 8339) Podłoże: zaprawa M1 (bez primeru)																					
<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>Klasa F</td><td rowspan="8">EN 15651-1:2012</td></tr><tr><td>Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia</td><td>Patrz - Karta Charakterystyki</td></tr><tr><td>Wodoodporność i szczelność na przenikanie powietrza</td><td></td></tr><tr><td>Ściekanie</td><td>≤ 3 mm</td></tr><tr><td>Utrata objętości</td><td>≤ 25 %</td></tr><tr><td>Właściwości rozciągające po zanurzeniu w wodzie - - wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze 23°C</td><td>≥ 100 %</td></tr><tr><td>Trwałość bez starzenia - - wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze 23°C</td><td>≥ 25 %</td></tr><tr><td>Trwałość</td><td>spełnia</td></tr></tbody></table>			Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012	Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Patrz - Karta Charakterystyki	Wodoodporność i szczelność na przenikanie powietrza		Ściekanie	≤ 3 mm	Utrata objętości	≤ 25 %	Właściwości rozciągające po zanurzeniu w wodzie - - wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze 23°C	≥ 100 %	Trwałość bez starzenia - - wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze 23°C	≥ 25 %	Trwałość	spełnia
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																				
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012																				
Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Patrz - Karta Charakterystyki																					
Wodoodporność i szczelność na przenikanie powietrza																						
Ściekanie	≤ 3 mm																					
Utrata objętości	≤ 25 %																					
Właściwości rozciągające po zanurzeniu w wodzie - - wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze 23°C	≥ 100 %																					
Trwałość bez starzenia - - wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze 23°C	≥ 25 %																					
Trwałość	spełnia																					
9	Właściwości użytkowe powyższego wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w dokumencie. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność powyżej podanego producenta.																					

W imieniu producenta podpisał:

Marek Makový
Menadżer techniczny

Úvalno, dn. 02.01.2019 r.

