

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP 01-128deu-17

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Hydroizolacja 2-K																						
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Hydroizolacja 2-K, Numer partii lub serii, datę produkcji podano na opakowaniu wyrobu																						
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Wodoodporny produkt z cementu modyfikowanego polimerem do stosowania w postaci ciekłej, zdolny do mostkowania pęknięć, odporny na kontakt z wodą chlorowaną klasy CM P wg EN 14891																						
4	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. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Republika Czeska REGON: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: + 420 554 648 205, www.denbraven.cz																						
5	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2	Nie dotyczy																						
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3																						
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: przeprowadził i wydał	Jednostka notyfikowana nr 1020 – Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga PP Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Republika Czeska Badanie typu wyrobu w systemie 3 Raport o wstępnym badaniu typu wyrobu: nr 1020-CPR-020035201																						
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: wydał na podstawie	Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy																						
9	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>Przyczepność początkowa</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> <td rowspan="9">EN 14891:2012</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po kontakcie z wodą</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po oddziaływaniu temperatur</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność</td> <td>Brak przenikania</td> </tr> <tr> <td>Zdolność do mostkowania rys w normalnych warunkach</td> <td>≥ 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po cyklu zamrażania - rozmrażania</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Wydzielanie niebezpiecznych substancji</td> <td>Patrz - Karta Charakterystyki</td> </tr> </tbody> </table>		Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012	Przyczepność po kontakcie z wodą	≥ 0,5 N/mm ²	Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	≥ 0,5 N/mm ²	Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 N/mm ²	Wodoszczelność	Brak przenikania	Zdolność do mostkowania rys w normalnych warunkach	≥ 0,75 mm	Przyczepność po cyklu zamrażania - rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²	Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną	≥ 0,5 N/mm ²	Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz - Karta Charakterystyki
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																						
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012																						
Przyczepność po kontakcie z wodą	≥ 0,5 N/mm ²																							
Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	≥ 0,5 N/mm ²																							
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	≥ 0,5 N/mm ²																							
Wodoszczelność	Brak przenikania																							
Zdolność do mostkowania rys w normalnych warunkach	≥ 0,75 mm																							
Przyczepność po cyklu zamrażania - rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²																							
Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną	≥ 0,5 N/mm ²																							
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz - Karta Charakterystyki																							
10	Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.																							

W imieniu producenta podpisał:

Václav Burda
kierownik ds. rozwoju technicznego

Úvalno, dn. 10.11.2017




Den Braven⁻⁷⁻
production s.r.o.
793 91 Úvalno tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997