

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP 01-134deu-17

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Hydroizolacja jednoskładnikowa ŁAZIENKA																				
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Hydroizolacja jednoskładnikowa ŁAZIENKA, 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 dyspersyjny do stosowania w postaci ciekłej klasy DM 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:	Jednostka notyfikowana nr 1020 – Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga PP Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Republika Czeska																				
	przeprowadził	Badanie typu wyrobu w systemie 3																				
	i wydał	Raport o wstępnym badaniu typu wyrobu: A020-032387																				
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy																				
	wydał	Nie dotyczy																				
	na podstawie	Nie dotyczy																				
9	Deklarowane właściwości użytkowe (wg tabelki ZA.1.2):																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 30%;">Właściwości</th> <th style="width: 30%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Przyczepność początkowa</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 14891:2012</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po kontakcie z wodą</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po oddziaływaniu temperatur</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność</td> <td>Brak przenikania</td> </tr> <tr> <td>Zdolność do mostkowania rys w normalnych warunkach</td> <td>$\geq 0,75 \text{ mm}$</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność po cyklu zamrażania - rozmrażania</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Wydzielanie niebezpiecznych substancji</td> <td>Patrz - Karta Charakterystyki</td> </tr> </tbody> </table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012	Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Wodoszczelność	Brak przenikania	Zdolność do mostkowania rys w normalnych warunkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Przyczepność po cyklu zamrażania - rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz - Karta Charakterystyki	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																				
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012																				
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Wodoszczelność	Brak przenikania																					
Zdolność do mostkowania rys w normalnych warunkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$																					
Przyczepność po cyklu zamrażania - rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
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.																					

DISTYK®

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 353 tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997