

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr DWU-IZOFP-0123

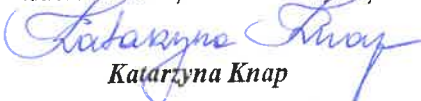
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
IZOLBET FP
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób (rodzaj DM, klasa O1) przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych na powierzchniach poziomych i pionowych – stosowany pod płytki ceramiczne (mocowane klejami typu C2 wg EN 12004)
3. Producent:
IZOLBET Sp. z o.o.
ul. Kowalska 9, 09-500 Gostynin
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 14891:2012; EN 14891:2012/AC:2012 (PN-EN 14891:2012; PN-EN 14891:2012/AC:2012) Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej, pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostka notyfikowana nr 1434
Laboratorium Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 (PN-EN 14891:2012 PN-EN 14891:2012/AC:2012)
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć: - w warunkach normalizowanych - w niskiej temperaturze (-5°)	$\geq 0,75\text{Nmm}$ $\geq 0,75\text{Nmm}$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Kierownik ds. Rozwoju Produktów i Certyfikacji


Katarzyna Knap

Gostynin, 02.10.2023