



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr 240-CPR-2016/05/10



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IZOHAN EKOLEP 2002

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

numer partii podany na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

klej dyspersyjny, normalnie wiążący o podwyższonych parametrach D2, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków zarówno na ściany jak i na podłogi.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

IZOHAN Sp. z o.o.

ul. Łużycka 2, Gdynia

www.izohan.pl; 58/781 45 85

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: **PN-EN 12004:2007+A1:2012** Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.

LBMBiFB PŁ jednostka notyfikowana Nr 1614 przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w systemie 3 i wydała raport z badan typu nr MB/27/2011.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 1,0$ N/mm ²	PN-EN 12004:2007+A1:2012
wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym:	$\geq 1,0$ N/mm ²	
przyczepność: <ul style="list-style-type: none">po zanurzeniu w wodziew podwyższonej temperaturze	$\geq 0,5$ N/mm ² $\geq 1,0$ N/mm ²	
czas otwarty: przyczepność (po czasie nie krótszym niż 20')	$\geq 0,5$ N/mm ²	
spływ	≤ 5 mm	
uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	patrz KCh	



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr 240-CPR-2016/05/10



10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 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(-a):

M. Kłapkowska- kierownik działu technicznego i przygotowania inwestycji

(nazwisko i stanowisko)

Gdynia 10.05.2016 r.
miejsce i data wydania



IZOHAN Sp. z o.o. 8
ul. Łużycka 2
81-963 Gdynia 1, skr. poczt. 179
tel./fax (058) 781-45-85, 622-15-16

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

M. Kłapkowska
mgr inż. Małgorzata Kłapkowska
POM/BO/0347/08

.....
podpis osoby wystawiającej