

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 8/KDWU/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Klej montażowy FIX**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Klej montażowy**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej przeznaczony do mocowania elementów wykończeniowych (rozet, listew oraz belek i desek) z piany poliuretanowej (PUR), paneli korkowych, polistyrenu ekspandowanego (EPS) i polistyrenu ekstrudowanego (XPS), do podłoży z betonu i zapraw cementowych, wewnątrz budynków.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Produkcja Chemii Budowlanej MOSKA Sp.J.

adres siedziby: **ul. Teklinowka 11, 98-400 Wieruszów**

adres zakładu produkcyjnego: **ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2021/1862 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 8/KDWU/2021

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na rozciąganie spoiny klejowej wykonanej w warunkach laboratoryjnych, MPa, połączeń:		PN-EN 15870:2009
beton-EPS	$\geq 0,42^*$	
beton-XPS	$\geq 0,57^*$	
beton-panel korkowy	$\geq 0,35^*$	
beton-PUR	$\geq 0,62^*$	
Wytrzymałość na ścinanie spoiny klejowej, MPa, połączeń: beton-element mocowany	$\geq 0,28^*$	PN-EN 12004-2:2017
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) -czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	PN-EN ISO 16000-9:2009 ISO 16000-6:2009 ISO 16000-3:2009

* lub kohezyjne zniszczenie w mocowanym elemencie

9. Właściwości użytkowe określonego wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....
Wingunia Moska Technolog
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....
20.10.2021
.....
(miejsce i data wydania)

.....
Uroko
.....
(podpis)