



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: UZ/01/0013.02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

UZIN Klej do podłóg winylowych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kleje do wykładzin podłogowych do zastosowań w budynkach i innych obiektach budowlanych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej do wykładzin podłogowych

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

UZIN Utz AG - Dieselstrasse 3 - 89079 Ulm - Niemcy

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:

PN-EN ISO 22636:2021

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

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na odrywanie ISO 22631		
- wykładzin podłogowych z polichlorku winylu wg ISO 10581/10582	≥ 1,0 N/mm	
- gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	≥ 1,2 N/mm	
- gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	≥ 2,0 N/mm	
- wykładzin podłogowych na bazie syntetycznej żywicy termoplastycznej wg EN 14565	≥ 1,0 N/mm	
- poliuretanowych wykładzin podłogowych wg EN 16776	≥ 1,0 N/mm	
- wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	≥ 0,5 N/mm	
- wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	≥ 0,5 N/mm	
Wytrzymałość na ścinanie ISO 22632		
- wykładzin podłogowych z polichlorku winylu wg ISO 10581/10582	≥ 0,3 N/mm ²	
- gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	n.d.*	
- gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	n.d.*	
- wykładzin podłogowych na bazie syntetycznej żywicy termoplastycznej wg EN 14565	n.d.*	
- poliuretanowych wykładzin podłogowych wg EN 16776	≥ 0,3 N/mm ²	
- wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	≥ 0,5 N/mm ²	
- wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) ISO 22633		
- wykładzin podłogowych z polichlorku winylu wg ISO 10581/10582	n.d.*	
- gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	n.d.*	
- gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	n.d.*	
- wykładzin podłogowych na bazie syntetycznej żywicy termoplastycznej wg EN 14565	n.d.*	
- poliuretanowych wykładzin podłogowych wg EN 16776	n.d.*	
- wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	≤ 0,2 %	
- wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	n.d.*	
Zmiany wymiarów (wzdłużnie i poprzecznie) ISO 22635		
- wykładzin podłogowych z polichlorku winylu wg ISO 10581/10582	≤ 0,2 %	
- gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	≤ 0,2 %	
- gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	≤ 0,2 %	
- wykładzin podłogowych na bazie syntetycznej żywicy termoplastycznej wg EN 14565	≤ 0,2 %	
- poliuretanowych wykładzin podłogowych wg EN 16776	≤ 0,2 %	
- wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	n.d.*	
- wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	n.d.*	

*n.d. - Nie dotyczy

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Dr. Michael Zieger, Kierownik Działu Bezpieczeństwa Produktów i Zgodności
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Ulm

23.08.2022

(miejsce i data wydania)

UZIN UTZ
Uzin Utz AG
Dieselstraße 3 | 89079 Ulm
T +49 731 4097-0



(podpis)