

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 14/AM/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KLEJ MONTAŻOWY TRANSPARENTNY WÜRTH

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: klej montażowy

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie płyt ściennych, elementów wykończeniowych i listew przypodłogowych, wykonanych z materiałów drewnopochodnych (MDF, HDF), drewna lub PVC, na podłożach mineralnych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

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

Würth International AG, Aspermontstrasse 1, CH-7000 Chur, Szwajcaria
oraz Würth Polska Sp. z o.o., 02-495 Warszawa, ul. Posag 7 Panien 1;
wyprodukowano w Polsce

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1603 wydanie 2

„Kleje montażowe

Klej montażowy transparentny WÜRTH i Klej montażowy WÜRTH”

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

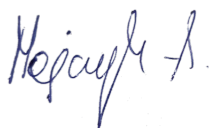
Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 0 min., w przypadku mocowania:	
	- elementów z drewna	≥ 0,45
	- elementów drewnopochodnych z HDF lub z MDF	≥ 1,50
	- elementów z PVC	≥ 0,33
2	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże betonowe, po czasie otwartym 0 min., wykonanego:	
	- w temp. +10°C	≥ 0,30
	- w temp. +30°C	≥ 0,45

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
3	Wytrzymałość na ścinanie, MPa połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 0 min.	$\geq 0,90$
4	Spadek wytrzymałości na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – beton, %:	
	- po 14 dniach w temperaturze $(+70 \pm 3) ^\circ\text{C}$	≤ 5
	- po 25 cyklach zamrażania – rozmrażania	≤ 5
	- po 7 dniach w wodzie	≤ 5
5	Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28

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):

Adrian Majczyk, Product Manager



Warszawa 15/12/2025