

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 011/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Schönox® Durocoll

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klej do wykładzin podłogowych Schönox® Durocoll

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań w budynkach

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

Sika Deutschland GmbH, Niederlassung Rosendahl, Alfred-Nobel-Str. 6
48720 Rosendahl / Germany

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

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa, Polska

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

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: PN-EN ISO 22636:2021-06

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/-ów 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 oddzieranie wykładzin podłogowych z polichloru winylu wg ISO 10581, ISO 10582	$\geq 1,0 \text{ N/mm}$	
Wytrzymałość na oddzieranie wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	$\geq 0,5 \text{ N/mm}$	
Wytrzymałość na oddzieranie wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	$\geq 0,5 \text{ N/mm}$	
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z polichloru winylu wg ISO 10581, ISO 10582	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych z polichloru winylu wg ISO 10581, ISO 10582	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	$\leq 0,2 \%$	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	n.d.*	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) wykładzin podłogowych z polichloru winylu wg ISO 10581, ISO 10582	$\leq 0,2 \%$	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	n.d.*	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) 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:

Krzysztof Szulim, Kierownik ds. Technicznych

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 27.11.2023

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)