

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 010/2023**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Schönox® Emiclassic

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Klej do wykładzin podłogowych Schönox® Emiclassic

**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	$\geq 1,0$ N/mm	
Wytrzymałość na oddzieranie gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	$\geq 1,2$ N/mm	
Wytrzymałość na oddzieranie gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	$\geq 2,0$ N/mm	
Wytrzymałość na oddzieranie wykładzin podłogowych na bazie syntetycznych polimerów termoplastycznych wg EN 14565	$\geq 1,0$ N/mm	
Wytrzymałość na oddzieranie wykładzin podłogowych z poliuretanu wg EN 16776	$\geq 1,0$ N/mm	
Wytrzymałość na oddzieranie wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	$\geq 0,5$ N/mm	
Wytrzymałość na oddzieranie wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	$\geq 0,5$ N/mm	
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z polichloru winylu wg ISO 10581, ISO 10582	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ścinanie gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	n.d.*	
Wytrzymałość na ścinanie gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	n.d.*	
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych na bazie syntetycznych polimerów termoplastycznych wg EN 14565	n.d.*	
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z poliuretanu wg EN 16776	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	

Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych z polichlorku winylu wg ISO 10581, ISO 10582	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych na bazie syntetycznych polimerów termoplastycznych wg EN 14565	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych z poliuretanu wg EN 16776	n.d.*	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych z linoleum wg ISO 24011	≤ 0,2 %	
Zmiany wymiarów (poprzeczne) wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych wg EN 1307	n.d.*	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) wykładzin podłogowych z polichlorku winylu wg ISO 10581, ISO 10582	≤ 0,2 %	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) gumowych wykładzin podłogowych gładkich wg EN 1817	≤ 0,2 %	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) gumowych wykładzin podłogowych profilowanych wg EN 12199	≤ 0,2 %	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) wykładzin podłogowych na bazie syntetycznych polimerów termoplastycznych wg EN 14565	≤ 0,2 %	
Zmiany wymiarów (wzdłużne i poprzeczne) wykładzin podłogowych z poliuretanu wg EN 16776	≤ 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)