

## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 214/2022**

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

Budowlane kleje konstrukcyjne poliuretanowe i epoksydowe do mocowania szyn.  
Zestaw Icosit® KC do systemów sprężystego ciągłego mocowania lub podparcia szyn  
Icosit® KC 330 FK NEW

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Zestaw Icosit® KC do systemów sprężystego ciągłego mocowania szyn

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Zestaw przeznaczony do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do ciągłego sprężystego mocowania lub podparcia szyn w nawierzchniach torowych w zakresie obejmującym: drogi publiczne bez ograniczeń; drogowe obiekty inżynierskie z ograniczeniem do mostów, wiaduktów, estakad i tuneli; kolejowe obiekty inżynierskie z ograniczeniem do mostów i wiaduktów; obiekty budowlane kolei miejskiej „metra” z ograniczeniem do stacji, tuneli i stacji techniczno-postojowych.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH- 8064 Zürich, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1009

**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 2+

**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:**

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2022/0821 wydanie 1

**Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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

Instytut Techniki Budowlanej; Akredytacja nr AC 020,

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-1093/Z

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Twardość Shore'a, twardościomierz typu A, po 7 dniach	od 75 do 85 °Sh	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 3,0 MPa	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 50%	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego <sup>1)</sup> po 7 dniach metodą „pull-off”	≥ 1,0 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża stalowego <sup>1)</sup> po 7 dniach metodą „pull-off”	≥ 1,0 MPa	
<sup>1)</sup> Podłoże zagruntowane środkiem gruntującym Icosit® KC 330 Primer / żywicą Sikadur®-53 / żywicą Sikadur®-32+		

- 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, 29.07.2022

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)

Wydanie 3