



## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 42/2018**

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

**Icosit® KC 330 FK**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Elastyczny, dwuskładnikowy wyrób klejący na bazie poliuretanów, po utwardzeniu wyrób pozostaje twardo-elastyczny.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do przyklejania bloczków komorowych jako składnik zestawu materiałów Icosit KC do systemów sprężystego ciągłego mocowania lub podparcia szyn tramwajowych, kolejowych, metra, suwnicowych i dźwigowych do podłoża betonowego i stalowego.

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

Sika AG, Zugerstrasse 50, CH-6340 Baar, Szwajcaria  
Zakład produkcyjny nr 1010

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**

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:**

Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2006-03-1108/4

**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-0844/Z



# Sika Poland Sp. z o.o.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe                              | Uwagi |
|--|---|-------|
| Gęstość:<br>- składnik A<br>- składnik B   | 1,4 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup><br>1,23 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> |       |
| Lepkość:<br>- składnik A<br>- składnik B   | 3800 ± 500 mPa·s<br>260 ± 25 mPa·s                            |       |
| <b>Icosit® KC 330 FK – utwardzony wyrób</b>  |   |       |
| Wytrzymałość na rozciąganie  | ≥ 3,0 MPa   |       |
| Wydłużenie względne przy zerwaniu  | ≥ 50 %  |       |
| Sprężystość powrotna   | ≥ 40 %  |       |

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:



Tomasz Gutowski  
Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych

Warszawa, 11.05.2018  
Wydanie 2

