



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 32/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Icosit® KC 330 Primer

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Jednoskładnikowy, gotowy do użycia, rozpuszczalnikowy wyrób gruntujący na bazie poliuretanu, przeznaczony do gruntowania podłoży betonowych, stalowych i asfaltowych. Powoduje polepszenie przyczepności wyrobów Icosit KC.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Składnik zestawu materiałów Icosit KC do systemów sprężystego punktowego oraz 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 Schweiz AG, Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, Szwajcaria
Zakład produkcyjny nr 1008

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/2006-03-1066/3

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

Opinia techniczna Instytutu Kolejnictwa dotycząca materiału Icosit KC 340/7 stosowanego w przytwierdzeniach typu K i SKL – Praca nr 4698.14/11

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 Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0843/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	$0,98 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	
Lepkość, czas wypływu, kubek 4 mm	od 17 do 22 s	
Lepkość, D=1000/s, T=20°C	50 do 80 mPa·s	

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

