



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 34/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Icosit® KC 220/60 TX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Dwuskładnikowy, chemoutwardzalny wyrób epoksydowy o dobrej przyczepności do betonu, stali, kamienia naturalnego i syntetycznego służący do wklejania kotew.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Składnik zestawu materiałów Icosit KC do systemów sprężystego punktowego 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. Karczkowska 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

System Icosit® KC 220/60 posiada Świadectwo GIK nr B/99/0104

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-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
Icosit® KC 220/60 TX – składnik A		
Gęstość	1,20 ± 0,06 g/cm ³	
Lepkość	3,3 do 4,0 Pa·s	
Icosit® KC 220/60 TX – składnik B		
Gęstość	1,60 ± 0,08 g/cm ³	
Lepkość, czas wypływu, kubek 6 mm	90 ± 10 s	
Icosit® KC 220/60 TX – utwardzony wyrób		
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 120 MPa	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	≥ 35 MPa	

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

