



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 72/2017

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

**Sika® Primer HK**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Gotowy do użycia roztwór asfaltowy.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do gruntowania podłoża stalowego i betonowego przed ułożeniem wyrobu Igas® Profile R. Wchodzi w skład zestawu materiałów Icosit KC FM dla drogownictwa przeznaczonych do uszczelniania szczelin w nawierzchniach drogowych, tramwajowych lub kolejowych, po których jednocześnie może odbywać się ruch drogowy lub pieszych oraz zestawu materiałów Icosit® KC do systemów sprężystego, ciągłego mocowania lub podparcia szyn.

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

Sedra GmbH, Rheingaustrasse 77, 65203 Wiesbaden, Niemcy  
CTW-Strassenbaustoffe AG, Bizenstrasse 50, 4132 Muttenz 1, Szwajcaria

**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 4

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2006-03-1107/3  
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:**

W krajowym systemie 4 jednostka certyfikująca lub laboratorium badawcze nie uczestniczą w ocenie i weryfikacji.



# Sika Poland Sp. z o.o.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i konsystencja robocza	Roztwór asfaltowy powinien być jednorodną cieczą barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ powinien się łatwo rozprowadzać na płycie szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy	
Zdolność wysychania	$\leq 30$ min	
Sedymentacja	$\leq 1,0$ %	
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4	$\leq 110$ 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, 02.01.2017

