



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 104b/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Sika® Baudispersion do betonu

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Emulsja polimerowo-wodna na bazie karboksylowanego lateksu styrenowego-butadienowego, w postaci jednorodnej, nieprzeźroczystej cieczy, nie zawierającej octanów ani plastyfikatorów.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dodatek uszczelniający do wykonywania zapraw naprawczych i betonów, a także do wykonywania warstwy szpempnej między starym a nowym betonem. Jako dodatek do warstw szpempnych zwiększa przyczepność między starym a nowym betonem. Jako dodatek do zapraw nawierzchniowych lub betonów znacząco poprawia ich wodoszczelność, chemoodporność, mrozoodporność i przyczepność. Nie stwarza zagrożenia korozyjnego dla zbrojenia.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria
Zakład produkcyjny nr 1029

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:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0396 wydanie 1

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-0805/Z



Sika Poland Sp. z o.o.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość betonu na ściskanie	$\geq 100\%$ wartości betonu wzorcowego I wg PN-EN 480-1 (%)	
Nasiąkliwość	\leq wartości betonu wzorcowego I wg PN-EN 480-1 (%) (m/m)	
Stopień wodoszczelność W8	\geq wartości betonu wzorcowego I wg PN-EN 480-1	
Stopień mrozoodporności F150 betonu w wodzie: - wygląd: brak pęknięć - ubytek masy: $\leq 5\%$ - spadek wytrzymałości na ściskanie: $\leq 20\%$	\geq wartości betonu wzorcowego I wg PN-EN 480-1	

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, 04.03.2020

