

# Sikalastic M 813

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr S481300

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	S481300
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka: Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)  System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 1504-2:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1119, 0809

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic M 813  
S481300  
2024.02 , ver. 01  
1717

7	<b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>	Badany jako element systemu z Sikafloor P 698 i Sikalastic TC 269		<b>Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne</b>
	<b>Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>AVCP</b>	
	Reakcja na ogień	Broof-T2	System 3	
	Skurcz liniowy	NPD	System 2+	
	Wytrzymałość na ściskanie	NPD	System 2+	
	Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	System 2+	
	Odporność na ścieranie	utrata masy < 3000 mg	System 2+	
	Nacinanie krzyżowe	NPD	System 2+	
	Przepuszczalność dwutlenku węgla	$S_D > 50$ m	System 2+	
	Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	System 2+	
	Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	System 2+	
	Kompatybilność cieplna	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	System 2+	EN 1504-2:2004
	Odporność na szok termiczny	NPD	System 2+	
	Odporność na silną agresję chemiczną	NPD	System 2+	
	Zdolność do mostkowania rys	A5 (+23°C)	System 2+	
	Odporność na uderzenie	Klasa I	System 2+	
	Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	System 2+	
	Odporność na poślizg	NPD	System 2+	
	Sztuczne starzenie	NPD	System 2+	
	Właściwości antystatyczne	NPD	System 2+	
	Przyczepność do mokrego betonu	NPD	System 2+	
	Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

#### **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic M 813  
S481300  
2024.02 , ver. 01  
1717

---

**8**      **ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA  
TECHNICZNA LUB SPECJALNA  
DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

---

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

---

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2024-05-17

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2024-05-17



---

Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG  
Tekst mający znaczenie dla EOG

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic M 813  
S481300  
2024.02 , ver. 01  
1717



24

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

S481300

EN 1504-2:2004

1119, 0809

Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich - Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka:  
Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1)  
Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

Reakcja na ogień	Broof-T2
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$S_D > 50$ m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Kompatybilność cieplna	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Zdolność do mostkowania rys	A5 (+23°C)
Odporność na uderzenia	Klasa I
Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$

<http://dop.sika.com>

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic M 813  
S481300  
2024.02 , ver. 01  
1717

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic M 813  
S481300  
2024.02 , ver. 01  
1717