

# Sikalastic®-836 DW

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 38990139

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	38990139
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 1504-2:2004 Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka: Odporność fizyczna (5.1)
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 4
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 1504-2:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Brak Jednostki Notyfikowanej wymaganej w AVCP systemie 4

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-836 DW

38990139

2018.07 , ver. 01

1297

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Skurcz liniowy	NPD	System 4	EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	System 4	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	System 4	
Odporność na ścieranie	utrata masy < 3000 mg	System 4	
Nacinanie krzyżowe	NPD	System 4	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	System 4	
Kompatybilność cieplna	NPD	System 4	
Odporność na szok termiczny	NPD	System 4	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	System 4	
Odporność na uderzenia	NPD	System 4	
Przyczepność wg testu pull-off		System 4	
System elastyczny: bez obciążenia ruchem	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	System 4	
System elastyczny: obciążone ruchem	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	System 4	
Reakcja na ogień	NPD	System 4	
Odporność na poślizg	NPD	System 4	
Sztuczne starzenie	NPD	System 4	
Właściwości antystatyczne	NPD	System 4	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	System 4	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 4	

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic®-836 DW  
 38990139  
 2018.07 , ver. 01  
 1297



---

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

---

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 podpisał(-a):

---

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-  
marketingowych  
W Warszawie dnia 2019-07-08

Nazwisko : Juraj Šmátrala  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2019-07-08



---

Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic®-836 DW  
38990139  
2018.07 , ver. 01  
1297



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

38990139

EN 1504-2:2004

Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka:  
Odporność fizyczna (5.1)

Odporność na ścieranie (test Tabera)1)	utrata masy < 3000 mg
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność wg testu pull-off	
System elastyczny: bez obciążenia ruchem	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$
System elastyczny: obciążone ruchem	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$

<http://dop.sika.com>

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

## UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-836 DW

38990139

2018.07, ver. 01

1297

4/5

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic®-836 DW  
38990139  
2018.07 , ver. 01  
1297

