

# Sikadur<sup>®</sup>-31 DW

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 96877306

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	96877306
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Wyroby do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu. Zamierzone zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich
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 1504-4:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0099, 0370

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur<sup>®</sup>-31 DW  
96877306  
2022.11 , ver. 01  
1053

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Przyczepność EN 12636	Spełnia	System 2+	EN 1504-4:2004
Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Skurcz / pęcznienie	$\leq 0,1 \%$	System 2+	
Urabialność	100 min. przy temp. 23°C	System 2+	
Wrażliwość na wodę	Spełnia	System 2+	
Moduł sprężystości	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq (100 \times 10^6) / ^\circ\text{C}$	System 2+	
Temperatura zeszklenia	$\geq 40^\circ\text{C}$	System 2+	
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 2+	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

**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 podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2023-02-14

Nazwisko: Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2023-02-14



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**

Sikadur®-31 DW  
96877306  
2022.11 , ver. 01  
1053



22

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

96877306

Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Skurcz / pęcznienie	$\leq 0,1 \%$
Urabialność	100 min. przy temp. 23°C
Moduł sprężystości	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq (100 \times 10^6) / ^\circ\text{C}$
Temperatura zeszklenia	$\geq 40^\circ\text{C}$
Reakcja na ogień	Klasa E

EN 1504-4:2004

0099, 0370

Wyroby do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu.  
Zamierzone zastosowanie: W budynkach i pracach inżynierskich

<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

Sikadur®-31 DW  
96877306  
2022.11, ver. 01  
1053

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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikadur®-31 DW  
96877306  
2022.11 , ver. 01  
1053