

Sikadur®-300

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 66748373

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	66748373
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 1504-4:2004 Wyrób do łączenia konstrukcyjnego przez doklejanie płyt zbrojonych do zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich) System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 1504-4:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0921, 0767

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-300

66748373

2018.07 , ver. 01

1001

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Przyczepność (zniszczenie w betonie)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$	System 2+	EN 1504-4:2004
Wytrzymałość na ścinanie przy ściskaniu (ściananie skośne)	$50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Skurcz/pęcznienie	$\leq 0,1\%$	System 2+	
Urabialność	90 min w temp. 23°C	System 2+	
Moduł sprężystości	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq 100 \times 10^{-6}/\text{K}$	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		

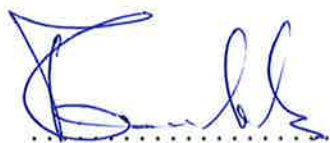
8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

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 podpisać(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2018-07-06

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2018-07-06




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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-300
66748373
2018.07 , ver. 01
1001

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikadur®-300	EN 1504-4:2004	0204010400100000061001

 08	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
66748373	
EN 1504-4:2004	
Notified Body 0921, 0767	
Wyrób do łączenia konstrukcyjnego przez doklejanie płyt zbrojonych do zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich	
Przyczepność (zniszczenie w betonie)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ścinanie przy ściskaniu (ściananie skośne)	$50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Skurcz/pęcznienie	$\leq 0,1\%$
Urabialność	90 min w temp. 23°C
Moduł sprężystości	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq 100 \times 10^{-6}/\text{K}$
Temperatura zeszklenia	$\geq 40^\circ\text{C}$
Reakcja na ogień	Klasa E
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-300
66748373
2018.07 , ver. 01
1001

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 składanych, 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 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-300
66748373
2018.07 , ver. 01
1001