

Sikagard® WallCoat T

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 No. 13704377

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	13704377
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka: Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	EN 1504-2: System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich) EN 1504-2: System 3 (dla zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 1504-2:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0921, 0767

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard® WallCoat T

13704377

08.04.2020 , ver. 3

1008

7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Badany system: Sikagard® WallCoat T (+ 5% wody) + 3x Sikagard® WallCoat T		Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
	Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	
	Skurcz liniowy:	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
	Wytrzymałość na ściskanie:	NPD	System 2+	
	Współczynnik rozszerzalności cieplnej:	NPD	System 2+	
	Odporność na ścieranie (test Tabera):	NPD	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:	$w < 0,1$ kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
	Kompatybilność cieplna:	NPD	System 2+	
	Odporność na szok termiczny:	NPD	System 2+	
	Odporność chemiczna:	NPD	System 2+	
	Odporność na silną agresję chemiczną ¹⁾ :	Klasa I	System 2+	
	Zdolność mostkowania rys:	NPD	System 2+	
	Odporność na uderzenia:	Klasa I	System 2+	
	Przyczepność wg testu pull-off:	$\geq 1,0$ (0,7) ²⁾ N/mm ²	System 2+	
	Reakcja na ogień:	B1	System 3	
	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+	

¹⁾ Proszę zapoznać się z tabelą odporności chemicznej

²⁾ Wartość w nawiasie jest najniższą przyjętą wartością każdego odczytu.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard® WallCoat T
13704377
08.04.2020 , ver. 3
1008

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 2022-03-07



.....

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2022-03-07



.....

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard® WallCoat T
13704377
08.04.2020 , ver. 3
1008



08

EN 1504-2:2004

13704377

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

0921, 0767

Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka: Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2)
Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

Przepuszczalność dwutlenku węgla:	Sd > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej:	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odporność na silną agresję chemiczną:	Klasa I
Odporność na uderzenia:	Klasa I
Przyczepność wg testu pull-off:	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień:	B1

<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 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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard® WallCoat T

13704377

08.04.2020 , ver. 3

1008

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard® WallCoat T
13704377
08.04.2020 , ver. 3
1008