

Sikadur®-31 CF Normal

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0204020300100000391001

| | | |
|----|--|---|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 0204020300100000391001 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | EN 1504-4:2004 Wyrób do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu, 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 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-31 CF Normal
0204020300100000391001
2015.07 , ver. 02
1001

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe | AVCP | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| Przyczepność | Spełnia (zerwanie w betonie) | 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 | 60 minut przy +20°C | System 2+ | |
| Wrażliwość na wodę | Spełnia | System 2+ | |
| Moduł sprężystości | $\geq 2'000 \text{ N/mm}^2$ | System 2+ | |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | $\leq 100 \times 10^{-6}$ | System 2+ | |
| Temperatura zeszklenia | $\geq +40^\circ\text{C}$ | System 2+ | |
| Reakcja na ogień | Euroklasa E | System 3 | |
| Trwałość | Spełnia | System 2+ | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | System 2+ | |

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 2015-07-30

.....

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-31 CF Normal
0204020300100000391001
2015.07 , ver. 02
1001



08

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich

0204020300100000391001

EN 1504-4:2004

Notified Body 0921

Wyrób do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu, w budynkach i pracach inżynierskich

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Przyczepność | Spełnia (zerwanie w betonie) |
| Wytrzymałość na ścinanie | $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ |
| Wytrzymałość na ściskanie | $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ |
| Skurcz / pęcznienie | $\leq 0,1\%$ |
| Urabialność | 60 minut przy $+20^\circ\text{C}$ |
| Wrażliwość na wodę | Spełnia |
| Moduł sprężystości | $\geq 2'000 \text{ N/mm}^2$ |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | $\leq 100 \times 10^{-6}$ |
| Temperatura zeszklenia | $\geq +40^\circ\text{C}$ |
| Reakcja na ogień | Euroklasa E |
| Trwałość | Spełnia |

<http://dop.sika.com>**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikadur®-31 CF Normal
0204020300100000391001
2015.07 , ver. 02
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 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.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikadur®-31 CF Normal
0204020300100000391001
2015.07 , ver. 02
1001