

SikaCeram[®]-113 Classic

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 89861536

| | | |
|----|--|--|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 89861536 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | Kleje do płytek w postaci klejów cementowych, normalnie wiążące, o zmniejszonym spływie przeznaczone do stosowania na ścianach i podłogach wewnątrz pomieszczeń - C1T |
| 3 | PRODUCENT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: | Nie dotyczy |
| 5 | SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: | System 3 (dla zastosowań wewnątrz w budynkach i innych obiektach inżynierskich) System 4 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień) |
| 6a | NORMA ZHARMONIZOWANA: | EN 12004:2007+A1:2012 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 1020 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaCeram[®]-113 Classic

89861536

2020.09 , ver. 01

1349

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWE**

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe | AVCP | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|--|---|----------|--|
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | System 4 | EN 12004:2007 +A1:2012 |
| Przyczepność początkowa | ≥ 0,5 N/mm ² | System 3 | |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | ≥ 0,5 N/mm ² | System 3 | |
| Przyczepność po starzeniu termicznym | NPD | System 3 | |
| Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania | ≥ 0,5 N/mm ² | System 3 | |
| Spływ | ≤ 0,5 mm | System 3 | |
| Czas otwarty | ≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie krótszym niż 20 minut | System 3 | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | System 3 | |

**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 : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-
Marketingowych

Nazwisko : Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu

W Warszawie dnia 2021-02-05

W Warszawie dnia 2021-02-05




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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaCeram®-113 Classic
89861536
2020.09 , ver. 01
1349

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

| Nazwa Produktu | Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna | Nr DWU |
|-------------------------------|--|----------|
| SikaCeram®-113 Classic (1530) | EN 12004:2007+A1:2012 | 22926389 |

| | |
|---|---|
|  20 | |
| Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland | |
| 89861536 | |
| EN 12004:2007+A1:2012 | |
| 1020 | |
| Kleje do płytek w postaci klejów cementowych, normalnie wiążące, o zmniejszonym spływie przeznaczone do stosowania na ścianach i podłogach wewnątrz pomieszczeń - C1T | |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 |
| Przyczepność początkowa | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Spływ | $\leq 0,5 \text{ mm}$ |
| Czas otwarty | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 minut |

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaCeram®-113 Classic

89861536

2020.09 , ver. 01

1349

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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaCeram®-113 Classic
89861536
2020.09 , ver. 01
1349