

Sika® Repair-30 F

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 83819139-R3

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	83819139-R3
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich
3	PRODUCENT:	Sika Poland Sp. z o.o. ul. Karczkowska 89 02-871 Warszawa www.sika.pl
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
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 1504-3:2005
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1488

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Repair-30 F
83819139-R3
2024.08, ver. 09
1044

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R3; ≥ 25 MPa
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$
Przyczepność	$\geq 1,5$ MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD
Odporność na karbonatyzację	Spełnia
Moduł sprężystości	≥ 15 GPa
Kompatybilność cieplna	$\geq 1,5$ MPa
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Reakcja na ogień	Klasa A1
Substancje niebezpieczne	NPD

**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 2024-08-23

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-08-23



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

Sika® Repair-30 F
83819139-R3
2024.08 , ver. 09
1044



13

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczkowska 89, 02-871 Warszawa

NKITW/DWU 83819139-R3

EN 1504-3:2005

1488

Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich

Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R3; ≥ 25 MPa
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$
Przyczepność	$\geq 1,5$ MPa
Moduł sprężystości	≥ 15 GPa
Kompatybilność cieplna	$\geq 1,5$ MPa
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Reakcja na ogień	Klasa A1

<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

Sika® Repair-30 F
83819139-R3
2024.08 , ver. 09
1044

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Repair-30 F
83819139-R3
2024.08 , ver. 09
1044