Sika® Repair-13 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 55547329

1	NIEPOWTARZALNY KOD
	IDENTYFIKACYJNY TYPU
	WYROBU:

55547329

2 ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

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

3 PRODUCENT:

Sika Poland Sp. z o.o. ul. Karczunkowska 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 inżwiorskich)

inżynierskich)

System 4 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)

6a NORMA ZHARMONIZOWANA:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1488

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4; ≥ 45 MPa	System 2+	
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	System 2+	
Przyczepność	Klasa R4; ≥ 2,0 MPa	System 2+	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD	System 2+	
Odporność na karbonatyzację	Spełnia	System 2+	EN 1504-3:2005
Moduł sprężystości	Klasa R4; ≥ 20 GPa	System 2+	
Kompatybilność cieplna	Klasa R4; ≥ 2,0 MPa	System 2+	
Odporność na poślizg	NPD	System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	System 2+	
Absorpcja kapilarna	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$	System 2+	-
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 4	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	

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 : Tomasz Gutowski Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-

Marketingowych

W Warszawie dnia 2021-03-30

Nazwisko : Zoran Iljadica Stanowisko: Prezes Zarządu W Warszawie dnia 2021-03-30

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



13

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

55547329

EN 1504-3:2005

1488

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

Wytrzymałość na ściskanie Klasa R4; ≥ 45 MPa

Zawartość jonów chlorkowych \leq 0,05% Przyczepność \geq 2,0 MPa Moduł sprężystości \geq 20 GPa Kompatybilność cieplna \geq 2,0 MPa

Absorpcja kapilarna $\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$

Reakcja na ogień Klasa A1

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 cześć 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

Sika® Repair-13 F 55547329 2021.03 , ver. 08 1044

Sika Poland sp. z o.o.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® Repair-13 F 55547329 2021.03 , ver. 08 1044