

Sikafloor®-81 EpoCem®

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 38003587

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	38003587
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 1504-3:2005 Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich Odbudowanie elementu betonowego przez: Ręczne nakładanie zaprawy (3.1) Nadłożenie warstwy betonu (3.2) Natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3) Utrzymanie lub przywrócenie stanu pasywnego przez: Zwiększenie grubości otuliny przez dodanie zaprawy lub betonu (7.1) Wymianę skażonego betonu (7.2)
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
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 1504-3:2005
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1139, 0767

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-81 EpoCem®

38003587

2020.03 , ver. 04

1029

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	System 2+	
Przyczepność	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 2,0 Mpa	System 2+	
Odporność na karbonatyzację	dk ≤ betonu kontrolnego (MC(0,45))	System 2+	
Moduł sprężystości	NPD	System 2+	
Kompatybilność cieplna	NPD	System 2+	
Odporność na poślizg	Klasa III	System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	15,2 μm/m°C	System 2+	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
Reakcja na ogień	A2	System 3	
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 2020-04-10

Nazwisko : Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2020-04-10

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


Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-81 EpoCem®
38003587
2020.03 , ver. 04
1029



POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikafloor®-81 EpoCem®	EN 13813:2002	46320716
Sikafloor®-81 EpoCem®	EN 1504-2:2004	60460760
Sikafloor®-81 EpoCem®	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 13813:2002	0208020100100000011029

 09	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
38003587	
EN 1504-3:2005	
Notified Body 1139, 0767	
Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich Odbudowanie elementu betonowego przez: Ręczne nakładanie zaprawy (3.1) Nadłożenie warstwy betonu (3.2) Natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3) Utrzymanie lub przywrócenie stanu pasywnego przez: Zwiększenie grubości otuliny przez dodanie zaprawy lub betonu (7.1) Wymianę skażonego betonu (7.2)	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 2,0 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 2,0 Mpa
Odporność na karbonatyzację	dk ≤ betonu kontrolnego (MC(0,45))
Odporność na poślizg	Klasa III
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	15,2 μm/m°C
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² x h ^{0,5})
Reakcja na ogień	A2
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-81 EpoCem®

38003587

2020.03 , ver. 04

1029

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

Sikafloor®-81 EpoCem®
38003587
2020.03 , ver. 04
1029