

Sikagard®-720 EpoCem®

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 97101847

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	97101847
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 1504-3:2005 Wyrób do napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych 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+ System 3 (dla reakcji na ogień)
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 1504-3:2005
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1139

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard®-720 EpoCem®

97101847

2019.08 , ver. 01

1029

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 45 MPa	System 2+	EN 1504-3:2005
Zawartość jionów chlorkowych	≤ 0,05%	System 2+	
Przyczepność	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Odporność na karbonatyzację	Spełnia	System 2+	
Moduł sprężystości	NPD	System 2+	
Kompatybilność cieplna	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Odporność na poślizg	Klasa III: > 55 jednostek przy badaniu na mokro	System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	13,1 μm / m K	System 2+	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
Reakcja na ogień	A2(fl)S1	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 2019-08-01

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2019-08-01




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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard®-720 EpoCem®
97101847
2019.08 , ver. 01
1029

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikagard®-720 EpoCem®	EN 1504-2:2004	39086484
Sikagard®-720 EpoCem®	EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005	0203020100200000021029

 13	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
97101847	
EN 1504-3:2005	
Notified Body 1139	
Wyrób do napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu w budynkach i pracach inżynierskich	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 45 MPa
Zawartość jionów chlorkowych	≤ 0,05%
Przyczepność	≥ 2,0 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 2,0 MPa
Odporność na karbonatyzację	Spełnia
Kompatybilność cieplna	≥ 2,0 MPa
Odporność na poślizg	Klasa III: > 55 jednostek przy badaniu na mokro
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	13,1 μm / m K
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² x h ^{0,5})
Reakcja na ogień	A2(f)S1
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard®-720 EpoCem®

97101847

2019.08 , ver. 01

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard®-720 EpoCem®
97101847
2019.08 , ver. 01
1029