

Sikafloor®-221 W Conductive

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 50995182

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	50995182
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Materiał do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych do stosowania wewnątrz
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 4
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13813:2002
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0921

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-221 W Conductive

50995182

2019.03 , ver. 01

1008

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE Testowany jako element systemu składającego się z gruntu Sikafloor®-161, Sikafloor®-221 W Conductive oraz Sikafloor®-390 ECF

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	E _{fl} ¹⁾	System 4	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	System 4	
Przepuszczalność wody	NPD	System 4	
Odporność na ścieranie	≤ ARO,5 ²⁾	System 4	
Przyczepność	≥ B2,0	System 4	
Odporność na uderzenia	≥ IR4	System 4	
Izolacyjność akustyczna	NPD	System 4	
Dźwiękochłonność	NPD	System 4	
Opór cieplny	NPD	System 4	
Odporność chemiczna	NPD	System 4	

¹⁾ Zgodnie z Decyzją Komisji 2010/85/EU z dnia 9 lutego 2010 roku produkt spełnia wymagania reakcji na ogień dla klasy E/E_{fl} bez dodatkowych badań.

²⁾ Min. klasyfikacja, proszę zapoznać się z indywidualnym świadectwem badania.

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: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2024-04-15


Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-04-15




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/EEG Tekst mający znaczenie dla EOG

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikafloor®-221 W Conductive	EN 1504-2:2004	53105960

	
18	
Sika Services AG, Zürich, Switzerland	
50995182	
EN 13813:2002	
0921	
Materiał do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych do stosowania wewnątrz	
Reakcja na ogień	Efl
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Odporność na ścieranie	≤ AR0,5
Przyczepność	≥ B2,0
Odporność na uderzenia	≥ IR4
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-221 W Conductive

50995182

2019.03 , ver. 01

1008

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.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Sikafloor®-221 W Conductive
50995182
2019.03 , ver. 01
1008