

Sikafloor®-220 W Conductive

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 20972544

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	20972544
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 13813:2002 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:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 4
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13813:2002
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0921, 0767

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-220 W Conductive

20972544

2018/06 , ver. 01

1008

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Testowany jako element systemu składającego się z gruntu Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W Conductive oraz Sikafloor®-266 ECF CR z 30% wypełnieniem z piasku kwarcowego 0,1÷0,3 mm

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	≤ AR1 ²⁾	System 4	
Przyczepność	≥ B2,0	System 4	
Odporność na uderzenia	NPD	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.

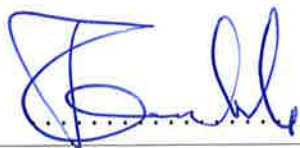
8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

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 : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-
Marketingowych
W Warszawie dnia 2018-06-12


Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2018-06-12



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

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikafloor®-220 W Conductive	EN 1504-2:2004	97296642
Sikafloor®-220 W Conductive	EN 13813:2002 EN 1504-2:2004	0208010201200000011008

 08	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
20972544	
EN 13813:2002	
Notified Body 0921, 0767	
Materiał do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych do stosowania wewnątrz	
Reakcja na ogień	E _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Odporność na ścieranie	≤ AR1
Przyczepność	≥ B2,0
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikafloor®-220 W Conductive

20972544

2018/06 , ver. 01

1008

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 składanych, 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

Sikafloor®-220 W Conductive
20972544
2018/06 , ver. 01
1008