

SikaFume® HR/TU

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 49032731

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	49032731
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Pył krzemionkowy do betonu EN 13263-1:2005+A1:2009
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 1+
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13263-1:2005+A1:2009
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0099

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFume® HR/TU

49032731

2023, ver. 03

1019

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Zawartość dwutlenku krzemu (SiO ₂)	≥ 85%, Kategoria 1	System 1+	EN 13263-1:2005 +A1:2009
Zawartość alkaliów – równoważnik Na ₂ O	0,75%	System 1+	
Zawartość krzemu pierwiastkowego (Si)	≤ 0,4%	System 1+	
Zawartość wolnego tlenku wapnia (CaO)	≤ 1,0%	System 1+	
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)	≤ 2,0%	System 1+	
Zawartość chlorków	≤ 0,3%	System 1+	
Strata prażenia	≤ 4,0%	System 1+	
Stopień zmielenia – Powierzchnia właściwa	≥ 15 m ² /g ≤ 35 m ² /g	System 1+	
Wpływ na właściwości betonu – Wskaźnik aktywności	≥ 100%	System 1+	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych i radioaktywność	Nie uwalnia substancji niebezpiecznych ani radioaktywnych	System 1+	

**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 2023-05-30

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2023-05-30




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/EWG
Tekst mający znaczenie dla EOG

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFume® HR/TU
49032731
2023, ver. 03
1019



14

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

49032731

EN 13263-1:2005+A1:2009

0099

Pył krzemionkowy do betonu

Zawartość dwutlenku krzemu (SiO ₂)	≥ 85%, Kategoria 1
Zawartość alkaliów – równoważnik Na ₂ O	0,75%
Zawartość krzemu pierwiastkowego (Si)	≤ 0,4%
Zawartość wolnego tlenku wapnia (CaO)	≤ 1,0%
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)	≤ 2,0%
Zawartość chlorków	≤ 0,3%
Strata prażenia	≤ 4,0%
Stopień zmielenia – Powierzchnia właściwa	≥ 15 m ² /g, ≤ 35 m ² /g
Wpływ na właściwości betonu – Wskaźnik aktywności	≥ 100%
Uwalnianie substancji niebezpiecznych i radioaktywność	Nie uwalnia substancji niebezpiecznych ani radioaktywnych

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaFume® HR/TU

49032731

2023, ver. 03

1019

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

SikaFume® HR/TU
49032731
2023, ver. 03
1019