

Sika® ViscoFlow®-6920

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 86410786

| | | |
|----|--|--|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 86410786 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | Domieszka znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca do betonu (Tab. 3.1/3.2) |
| 3 | PRODUCENT: | Sika Poland Sp. z o.o. ul. Karczunkowska 89 02-871 Warszawa |
| 4 | UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: | Nie dotyczy |
| 5 | SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: | System 2+ |
| 6a | NORMA ZHARMONIZOWANA: | EN 934-2:2009+A1:2012 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 1488 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® ViscoFlow®-6920

86410786

2024.03, ver. 01

1045

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe | AVCP | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|---|---|-----------|--|
| Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,1% (domieszka bezchlorkowa) | System 2+ | EN 934-2:2009 +A1:2012 |
| Zawartość alkaliów - równoważnik Na2O | ≤ 0,9% | System 2+ | |
| Oddziaływanie korozyjne | Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A1 | System 2+ | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Spełnia | System 2+ | |
| Zawartość powietrza w mieszance betonowej | Spełnia | System 2+ | |
| Zmniejszenie ilości wody zarobowej | Spełnia | System 2+ | |
| Konsystencja | Spełnia | System 2+ | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | System 2+ | |
| Trwałość | NPD | System 2+ | |

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 podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2024-03-08

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-03-08



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

Sika® ViscoFlow®-6920
86410786
2024.03, ver. 01
1045



12

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa

86410786

EN 934-2:2009+A1:2012

1488

Domieszka znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca do betonu (Tab. 3.1/3.2)

Zawartość jonów chlorkowych $\leq 0,1\%$ Zawartość alkaliów - równoważnik Na₂O $\leq 0,9\%$ <http://dop.sika.com>

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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® ViscoFlow®-6920

86410786

2024.03, ver. 01

1045

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika® ViscoFlow®-6920
86410786
2024.03, ver. 01
1045