

Sikalastic®-8800

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0206070100100000271008

| | | |
|----|--|--|
| 1 | NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: | 0206070100100000271008 |
| 2 | ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: | EN 1504-2:2004 Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka: Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2) |
| 3 | PRODUCENT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: | |
| 5 | SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: | System 2+ |
| 6a | NORMA ZHARMONIZOWANA: | EN 1504-2:2004 |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 0921 |

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-8800
0206070100100000271008
2015.07 , ver. 01
1008

| 7 | DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE | Testowany jako składnik system złożonego z Sikafloor®-161 z posypką z piasku kwarcowego 0,3÷0,8 mm | | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|---|--|--|-------------|--|
| | Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu | Właściwości użytkowe | AVCP | |
| | Skurcz liniowy | NPD | System 2+ | |
| | Wytrzymałość na ściskanie | NPD | System 2+ | |
| | Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD | System 2+ | |
| | Odporność na ścieranie (test Tabera) | utrata masy < 3000 mg | System 2+ | |
| | Nacinanie krzyżowe | NPD | System 2+ | |
| | Przepuszczalność dwutlenku węgla ¹⁾ | S _D > 50 m | System 2+ | |
| | Przepuszczalność pary wodnej | Klasa I | System 2+ | |
| | Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | System 2+ | |
| | Kompatybilność cieplna | NPD | System 2+ | |
| | Odporność na szok termiczny | NPD | System 2+ | |
| | Odporność chemiczna | NPD | System 2+ | |
| | Odporność na silną agresję chemiczną ²⁾ | Klasa I | System 2+ | EN 1504-2:2004 |
| | Zdolność do mostkowania rys | NPD | System 2+ | |
| | Odporność na uderzenia | Klasa III | System 2+ | |
| | Przyczepność wg testu pull-off | ≥ 1,5 (1,0) ³⁾ N/mm ² | System 2+ | |
| | Reakcja na ogień | Klasa Efl | System 2+ | |
| | Odporność na poślizg | NPD | System 2+ | |
| | Sztuczne starzenie | NPD | System 2+ | |
| | Właściwości antystatyczne | NPD | System 2+ | |
| | Przyczepność do mokrego betonu | NPD | System 2+ | |
| | Substancje niebezpieczne | NPD | System 2+ | |

¹⁾ Badanie dla warstwy Sikalastic®-8800
²⁾ Proszę zapoznać się z tabelą odporności chemicznej Sikafloor®
³⁾ Wartość podana w nawiasach jest najniższą przyjętą wartością każdego odczytu

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-8800
0206070100100000271008
2015.07 , ver. 01
1008

**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 2015-07-06



.....

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-8800
0206070100100000271008
2015.07 , ver. 01
1008



13

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland

0206070100100000271008

EN 1504-2:2004

Notified Body 0921

Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu - powłoka:
Ochrona przed wnikaniem (1.3) Kontrola zawilgocenia (2.2) Odporność fizyczna (5.1)
Odporność chemiczna (6.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

| | |
|---|---|
| Odporność na ścieranie (test Tabera) | utrata masy < 3000 mg |
| Przepuszczalność dwutlenku węgla | $S_D > 50 \text{ m}$ |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa I |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$ |
| Odporność na silną agresję chemiczną | Klasa I |
| Odporność na uderzenia | Klasa III |
| Przyczepność wg testu pull-off | $\geq 1,5 (1,0) \text{ N}/\text{mm}^2$ |
| Reakcja na ogień | Klasa Efl |

<http://dop.sika.com>

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 skladowanych, 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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-8800
0206070100100000271008
2015.07, ver. 01
1008

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-8800
0206070100100000271008
2015.07 , ver. 01
1008

