

# SikaEmaco® T 800 DUO

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 DE0282/03

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>NIEPOWTARZALNY KOD<br/>IDENTYFIKACYJNY TYPU<br/>WYROBU:</b>                     | DE0282/03  |
| 2  | <b>ZAMIERZONE<br/>ZASTOSOWANIE LUB<br/>ZASTOSOWANIA:</b>                           | Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich, Zaprawa na bazie cementu (CC), Metody 3.1/3.2/4.4/7.1/7.2 |
| 3  | <b>PRODUCENT:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16<br>8064 Zürich   |
| 4  | <b>UPOWAŻNIONY<br/>PRZEDSTAWICIEL:</b>   | Nie dotyczy  |
| 5  | <b>SYSTEM(-Y) OCENY I<br/>WERYFIKACJI STAŁOŚCI<br/>WŁAŚCIWOŚCI<br/>UŻYTKOWYCH:</b> | System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)<br><br>System 4 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)        |
| 6a | <b>NORMA<br/>ZHARMONIZOWANA:</b>   | EN 1504-3:2005   |
|    | Jednostka lub jednostki notyfikowane:  | 0921   |

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaEmaco® T 800 DUO

DE0282/03

2024.03, ver. 01

1711

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

| Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu              | Właściwości użytkowe                          | AVCP      | Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne |
|--|---|-----------|--|
| Reakcja na ogień                               | Klasa A1                                      | System 4  | EN 1504-3:2005                         |
| Wytrzymałość na ściskanie                      | Klasa R4                                      | System 2+ |  |
| Zawartość jonów chlorkowych                    | ≤ 0,05 %                                      | System 2+ |  |
| Przyczepność                                   | ≥ 2,0 MPa                                     | System 2+ |  |
| Ograniczony skurcz/pęcznienie                  | NPD   | System 2+ |  |
| Odporność na karbonatyzację                    | Spełnia                                       | System 2+ |  |
| Moduł sprężystości                             | ≥ 20 GPa                                      | System 2+ |  |
| Kompatybilność cieplna: zamrażanie-rozmrażanie | ≥ 2,0 MPa                                     | System 2+ |  |
| Odporność na poślizg                           | NPD   | System 2+ |  |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej          | NPD   | System 2+ |  |
| Absorpcja kapilarna                            | ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) | System 2+ |  |
| Substancje niebezpieczne                       | 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 podpisać(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2024-05-17

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2024-05-17



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**

SikaEmaco® T 800 DUO  
DE0282/03  
2024.03 , ver. 01  
1711



24

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DE0282/03

EN 1504-3:2005

0921

Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich,  
Zaprawa na bazie cementu (CC), Metody 3.1/3.2/4.4/7.1/7.2

|  |   |
|--|---|
| Reakcja na ogień                               | Klasa A1                                      |
| Wytrzymałość na ściskanie                      | Klasa R4                                      |
| Zawartość jonów chlorkowych                    | ≤ 0,05 %                                      |
| Przyczepność                                   | ≥ 2,0 MPa                                     |
| Odporność na karbonatyzację                    | Spełnia                                       |
| Moduł sprężystości                             | ≥ 20 GPa                                      |
| Kompatybilność cieplna: zamrażanie-rozmrażanie | ≥ 2,0 MPa                                     |
| Absorpcja kapilarna                            | ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) |

<http://dop.sika.com>

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaEmaco® T 800 DUO

DE0282/03

2024.03 , ver. 01

1711

---

## **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. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

#### **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaEmaco® T 800 DUO  
DE0282/03  
2024.03 , ver. 01  
1711