



Jednostka notyfikowana nr 2873  
Uniwersytet Techniczny Darmstadt  
Instytut Konstrukcji Stalowych i Mechaniki Materiałów  
Franziska-Braun-Str. 3, 64287 Darmstadt

Instytut Konstrukcji Stalowych i Mechaniki Materiałów

**TŁUMACZENIE NIEUWIERZYTELNIONE Z ORYGINAŁU W JĘZYKU NIEMIECKIM**  
Tłumacz Przysięgły Języka Niemieckiego (nr wpisu TP/5221/05)

mgr Monika Krynicka – Bacior

## **Certyfikat stałości właściwości użytkowych**

### **Nr. 2873-CPR-311-6**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej nr 305/2011/EU z dnia 9. marca 2011 (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego:

### **Sikla zaprawa iniekcyjna VMU plus do betonu** **Kotwa zespolona do zakotwienia w betonie**

wprowadzona do obrotu przez  
**Sikla Holding GmbH**  
Kornstraße 14  
4614 MARCHTRENK  
AUSTRIA

oraz wyprodukowana w zakładzie produkcyjnym  
**Sikla Herstellwerk 1, Sikla Herstellwerk 3.**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonych w

**ETA-15/0270 z dnia 17. grudnia 2021 r.**

oraz

**EAD 330499-01-0601**

w systemie 1, dla właściwości określonych w niniejszym dokumencie są stosowane i że wyrób budowlany spełnia wszystkie określone wymagania dotyczące tych właściwości.

Niniejszy certyfikat został wystawiony po raz pierwszy dnia 14.01.2022 r. i zachowuje ważność, dopóki ważny jest dokument ETA a warunki produkcji w zakładzie lub zakładowej kontroli produkcji nie ulegną istotnym zmianom, chyba że, zostanie on zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Darmstadt, 14-01-2022

Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange,

Kierownik Jednostki Notyfikowanej

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädcl

Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej

**DAkks**

Niemiecka Jednostka Akredytująca  
DE-ZE-11048-02-00