



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-412-1**

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:

**Kotwa wkręcana TSM**

**Kotwa mechaniczna do zastosowania w betonie**

wprowadzona do obrotu przez

**Sikla Holding GmbH  
Kornstraße 14  
4614 MARCHTRENK  
AUSTRIA**

oraz wyprodukowana w zakładzie produkcyjnym  
**Sikla Herstellwerk 2.**

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

**ETA-16/0655 z dnia 19. maja 2020 r.**

oraz

**EAD 330011-00-0601 oraz EAD 330232-00-0601**

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 01.01.2021 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, 01-01-2021

Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange

Kierownik Jednostki Notyfikowanej

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels

Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej

**DAkks**

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