



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-311-1

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:

Sikla Kotwa wbijana AN / AN ES

Kotwa mechaniczna do zakotwienia w betonie

wprowadzona do obrotu przez

Sikla Holding GmbH

Kornstraße 14

4614 MARCHTRENK

AUSTRIA

oraz wyprodukowana w zakładzie produkcyjnym

Sikla Herstellwerk 1.

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

ETA-10/0257 z dnia 23. listopada 2021 r.

oraz

EAD 330232-01-0601

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 25.01.2022 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, 25-01-2022

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