



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 zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr. 2873-CPR-412-2

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 wkręcana TSM **Kotwa do zastosowania w betonie dla redundantnych systemów** **nienośnych**

wprowadzona do obrotu przez
Sikla Holding Ges.m.b.H.
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 Europejskiej Ocenie Technicznej
ETA-16/0656 z dnia 10. października 2019 r.

oraz

EAD 330747-00-0601

w systemie 2+, 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 Rädcl

Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej