



Instytut Konstrukcji Stalowych
i Mechaniki Materiałów

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

Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr. 2873-CPR-301-27

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:

**Zaprawa iniekcyjna VME plus
Kotwa zespolona do stosowania w betonie**

wprowadzona do obrotu przez
**MKT
Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
67685 Weilerbach
DEUTSCHLAND**

oraz wyprodukowana w zakładzie produkcyjnym
Zakład 1, D oraz Zakład 2, D

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

ETA-19/0483 z dnia 30 sierpnia 2019 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 w dniu 01.04.2021 r. i zachowuje ważność, dopóki ważny jest dokument ETA, a warunki produkcji w zakładzie lub zakładowej kontroli produkcji nie ulegną istotnym zmianom lub certyfikat zostanie zawieszony bądź cofnięty przez jednostkę certyfikującą

Darmstadt, 01.04.2021

Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Kierownik Jednostki Certyfikującej
(podpis nieczytelny)

Dr.-Ing. habil. Felicitas Räderl
Dział Techniczny
(podpis nieczytelny)

(-) okrągła pieczęć IFSW

(-) W stopce logo DAkS