



## Leistungserklärung 2873-CPR-0137

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: AS system Stahlbolzen TX m2, TX m2-C in TX m2-CG
- 2. Hersteller: AS system d.o.o., Obrtniška ulica 14, 3240 Šmarje pri Jelšah, Slovenia
- 3. AVCP System/e: System 1
- 4. Verwendungszweck:

Produkt	Verwendungszweck
Stahlbolzen zur Verankerung in Beton	Verwendung als Verankerung unter statischer und quasistatischer Einwirkungen in bewehrtem und unbewehrtem Beton

5. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 330232-00-0601

Europäisch Technische Bewertung: ETA-23/0137

Technische Bewertungsstelle: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle: Nr. 2873 - IFSW - Insitut für Stahlbau und Werkstoffmechanik

6. Erklärte Leistung/en:

## Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Merkmal	Leistung
Charakteristische Widerstände für statische und	Sighe Ambang C1 and C2
quasi-statische Lasten, Verschiebungen	Siehe Anhang C 1 und C 2

## Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bestimmt

Die Leistungen des oben spezifizierten Produktes sind in Einklang mit den deklarierten Leistungen. Diese Leistungserklärung ist ausgestellt in Übereinstimmung mit der Regulierung (EU) Nr. 305/2011 und unter alleiniger Verantwortung des oben identifizierten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Aleš Seidl

Šmarje pri Jelšah, 01.06.2023

