



# Leistungserklärung

## 2873-CPR-0136

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** AS system Stahlbolzen TX m2r
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:** ETAG 001, Teil 2: "Kraftkontrolliert spreizende Dübel"  
**Europäisch Technische Bewertung:** ETA-23/0136  
**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 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

### Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmal	Leistung
Die wesentlichen Merkmale bezüglich Sicherheit bei der Nutzung sind unter der Grundanforderung Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1) erfasst	Siehe BWR 1

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  
CEO  
Šmarje pri Jelšah, 01.06.2023



AS system d.o.o.  
Obrtniška ulica 14, 3240 Šmarje pri Jelšah  
info@as-system.si