

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

JORDAHL® Ankerschiene JTA, JXA und JZA

**2. Verwendungszweck(e):**

Einleitung von statischen und quasi-statischen Zug- und Querzuglasten (senkrecht zur und in Achsrichtung der Schiene) in gerissenen und ungerissenen Beton mittels T-förmiger, in die einbetonierte Schiene eingesetzter Schrauben. Geeignet für Brand- und Ermüdungsbeanspruchung.

**3. Eingetragene Marke / Hersteller:**

JORDAHL®  
PohlCon GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Deutschland

**4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 1

**5. Technische Bewertung**

**Europäisches Bewertungsdokument:**

EAD 330008-03-0601-V01, Ausgabe 06/2022

**Europäische Technische Bewertung:**

ETA-09/0338 vom 20.09.2022

**Technische Bewertungsstelle:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Kolonnenstr. 30B, 10829 Berlin

**Notifizierte Stelle:**

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

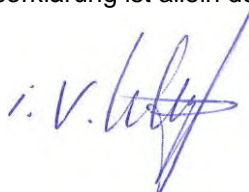
**Konformitätszertifikat:**

2451-CPR-EAD-2018.0001.004

**6. Erklärte Leistung(en)**

Grundeigenschaft	Leistung
statische und quasi-statische Einwirkungen	
Widerstand gegen Stahlversagen unter Zuglast	ETA-09/0338, Anhang C1-C6 *)
Widerstand gegen Betonversagen unter Zuglast	ETA-09/0338, Anhang C7-C9 *)
Widerstand gegen Stahlversagen unter Querlast senkrecht zur Schienenlängsachse	ETA-09/0338, Anhang C11 bis C13 *)
Widerstand gegen Stahlversagen unter Querlast in Schienenlängsrichtung	ETA-09/0338, Anhang C11 bis C13 *)
Widerstand gegen Betonversagen unter Querlast	ETA-09/0338, Anhang C14 und C15 *)
Widerstand unter kombinierter Zug- und Querlast	ETA-09/0338, Anhang C19 *)
zyklische Ermüdungsbeanspruchungen	
Widerstände unter Zuglast	ETA-09/0338, Anhang C23 bis C26 *)
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	ETA-09/0338, Anhang C20 bis C22 *)
Dauerhaftigkeit	ETA-09/0338, Anhang B1 *)

Die Leistung des Produkts gemäß 1 entspricht den erklärten Leistungen nach 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Berlin, 01.02.2024

Björn Wingerter, Leiter Technik und Produktentwicklung

Rohbau / Fassade

[\\*\) Weitere Informationen pohlcon.com/produkte/befestigung/ankerschienen](https://pohlcon.com/produkte/befestigung/ankerschienen)