

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

JORDAHL® Verbindungslasche JVB-N und JVB-V

2. Verwendungszweck(e):

An Ankerschienen montierte Lasche, um Stahlbetonelemente zu verbinden

3. Eingetragene Marke / Hersteller:

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

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

System 2+

5. Harmonisierte Norm

Harmonisierte Norm:

DIN EN 1090-2:2024-09

Notifizierte Stelle:

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

Konformitätszertifikat:

2451-CPR-EN1090-2014.1306.006

6. Erklärte Leistung(en)

Grundeigenschaft	Leistung
Geometrische Toleranzen	Gemäß Bauteilspezifikation und EN 1090-2
Schweißeignung	NPD
Kerbschlagarbeit	20 J bei 0 °C
Brandverhalten	Material Klasse A1 eingestuft
Freisetzung von Cadmium	NPD
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD
Dauerhaftigkeit	Nichtrostender Stahl nach EN 10088 oder galvanischer Zinküberzug nach EN 2081
Herstellung	EN 1090-2
Ausführungsklasse	EXC2
Tragfähigkeit	JVB-V-2815, JVB-N-2815: 5.000 N, JVB-V-3817, JVB-N-3817: 10.000 N, JVB-V-5030, JVB-N-5030: 17.200 N

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 01.11.2024

Björn Wingerter Leiter Technik und Produktentwicklung
Rohbau / Fassade

[*\) Weitere Informationen](https://pohlcon.com/produkte/verbindung/verbindungslaschen) pohlcon.com/produkte/verbindung/verbindungslaschen