

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

JORDAHL® Verbindungslasche JVB-N und JVB-V

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

gemäß Kennzeichnung am Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Verwendungszweck

An Ankerschienen montierte Lasche, um Stahlbetonelemente zu verbinden

Material Nichtrostender Stahl gemäß EN 10088 für hohe Korrosionsbelastungen bzw. Stahl gemäß EN 10149 mit galvanischem Zinküberzug nach EN 2081

Lasteinwirkungen Statische und quasi-statische Lasten

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

PohlCon GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Deutschland

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

–

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle DVS ZERT- 2451 – hat die Produktion nach dem System 2+ überprüft und die Bescheinigung der Konformität ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

–

9. Erklärte Leistung

Grundeigenschaft	Leistung
Geometrische Toleranzen	Gemäß Bauteilspezifikation und EN 1090-2
Schweißeignung	NPD
Bruchzähigkeit	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
Bemessungsverfahren	EN 1993-1-1
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 1993-1-1 und EN 1090-2

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Daniela Veit, Geschäftsführung

i.V. Christoph Mahrenholtz, Leiter Entwicklung

Berlin, 01.03.2022

*) Weitere Informationen qr.jordahl-group.com/de/jvb