# Leistungserklärung Nr. DOP\_JVB\_1124\_DE JORDAHL® Verbindungslasche JVB-N und JVB-V









## 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                                     |
| 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              |

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 pohlcon.com/produkte/verbindung/verbindungslaschen