

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

JORDAHL® Nakładki łączące JVB-N oraz JVB-V

**2. Rodzaj i zastosowanie**

Nakładka mocowana w szynie kotwiącej, łącząca elementy żelbetowe

**3. Znak towarowy / Producent:**

JORDAHL®

PohlCon GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Niemcy

**4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 2+

**5. Norma zharmonizowana**

**Norma zharmonizowana:**

DIN EN 1090-2:2019-09

**Notyfikowana:**

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

**Certyfikat zgodności:**

2451-CPR-EN1090-2014.1306.005

**6. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Tolerancje geometryczne	EN 1090-2
Spawalność	NPD
Udarność	20 J przy 0 °C
Reakcja na ogień	Materiał klasy A1
Uwalnianie kadmu	NPD
Emisja radioaktywna	NPD
Trwałość	Stal nierdzewna zgodnie z EN 10088 lub galwaniczna powłoka cynkowa zgodnie z EN 2081
Produkcja	EN 1090-2
Klasa wykonanie konstrukcji	EXC2
Nośność	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

Właściwości użytkowe produktu określone w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:



Berlin, 01.02.2024

Björn Wingerter, Kierownik ds. rozwoju technologii i produktu, konstrukcja stan surowa/elewacja

[\\*\) Dalsze informacje pohlcon.com/en/products/connection/connection-strap](https://pohlcon.com/en/products/connection/connection-strap)