

# Deklaracja właściwości użytkowych JORDAHL® Nakładki łączące JVB-N oraz JVB-V



## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

JORDAHL® Nakładki łączące JVB-N oraz JVB-V

## 2. Numer typu, partii lub serii, albo jakiegokolwiek inny znak identyfikacyjny dla wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11 ust. 4:

Zgodnie z oznaczeniem na produkcie

## 3. Przewidziane przez producenta przeznaczenie lub zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Rodzaj i zastosowanie** Nakładka mocowana w szynie kotwiacej, łącząca elementy żelbetowe

**Materiał** Stal nierdzewna zgodnie z EN 10088 do zastosowań cechujących się wysokim narażeniem na korozję, lub stal zgodnie z EN 10149 z galwaniczną powłoką cynkową zgodnie z EN 2081

### Oddziaływania

Oddziaływania statyczne oraz quasi-statyczne.

## 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Niemcy

## 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

-

## 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

## 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana DVS ZERT- 2451 przeprowadziła kontrolę produkcji zgodnie z systemem 2+, oraz wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych

## 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:

-

## 9. 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 wykonania 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
Metoda projektowania	EN 1993-1-1
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 1993-1-1 oraz EN 1090-2

## 10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Tim Stollberg, Director Engineering and Product Development

i.V. Christoph Mahrenholtz, Head of Engineering  
Berlin, 01.09.2021

\*) Dalsze informacje [qr.jordahl-group.com/en/jvb](http://qr.jordahl-group.com/en/jvb)