

# Deklaracja właściwości użytkowych

## Wsporniki JORDAHL® JVA+ i JVAeco+



### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

JORDAHL® consoles de support pour maçonnerie JVA+ et JVAeco+

### 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

3,5; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 i 13,5 zgodnie z oznaczeniem na wyrobie

### 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zamierzone zastosowanie** Element mocowany do części nośnych, na których opiera się wysunięta warstwa elewacyjna  
**Materiał** Stal nierdzewna 1.4062, 1.4162, 1.4362 wg EN 10088 do zastosowań cechujących się średnim narażeniem na korozję, np. do fasad

**Oddziaływania obciążenia** Obciążenia statyczne i 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 System 3

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą**  
Jednostka notyfikowana IFBT nr 1109 – jako laboratorium badawcze – sprawdziła wyrób zgodnie z systemem 3 i wystawiła świadectwo zgodności dla tego wyrobu nr 1109-CPD-2296.

### 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

–

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki             | Właściwości  |
|--|--|
| Nośność                                | Typ numer 3,5: 3500 N, Typ numer 4,5: 4500 N, Typ numer 7,0: 7000 N, Typ numer 9,0: 9000 N, Typ numer 10,5: 10500 N, Typ numer 13,5: 13500 N |
| Przemieszczenie                        | < 2 mm dla 1/3 nośności  |
| Trwałość                               | Odpowiednie powołanie dla materiału: 23  |
| Substancje niebezpieczne               | NPD  |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | EN 845-1   |

### 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/jvaeco](http://qr.jordahl-group.com/en/jvaeco)