

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:

PohlCon 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.

Daniela Veit, Managing Director

i.V. Christoph Mahrenholtz, Head of Engineering
Berlin, 01.03.2022

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