

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

2. Rodzaj i zastosowanie

Element mocowany do części nośnych, na których opiera się wysunięta warstwa elewacyjna

3. Znak towarowy / Producent:

JORDAHL®

PohlCon GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Niemcy

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

System 3

5. Norma zharmonizowana**Norma zharmonizowana:**

EN 845-1:2016-12

Notyfikowana:

IFBT GmbH – Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik

Hans-Weigel-Str. 2b

04319 Leipzig-Engelsdorf

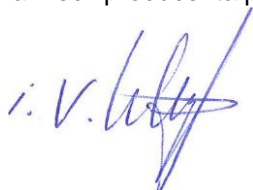
Certyfikat zgodności:

1109-CPD-2296

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
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
Uwalnianie kadmu	NPD
Emisja radioaktywna	NPD

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](https://pohlcon.com/en/products/facade-fastening/facade-brackets) pohlcon.com/en/products/facade-fastening/facade-brackets