

Deklaracja właściwości użytkowych JORDAHL® wspornik kotwiący JBA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

JORDAHL® wspornik kotwiący JBA

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

Zgodnie z oznaczeniem na produkcie

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

Zamierzone zastosowanie Element łączący żelbetowe elementy fasady z konstrukcją nośną.

Materiał Stal nierdzewna zgodnie z EN 10088 do zastosowań cechujących się wysokim 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 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 -2451-CPR-EN1090-2014.1306.006

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

–

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości
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
Produkcja	EN 1090-2
Klasa wykonania konstrukcji	EXC2
Metoda projektowania	Badanie typu S-WUE/130261
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 1090-2

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/jba