

Deklaracja właściwości użytkowych JORDAHL® Szyna montażowe JM oraz śruby specjalne

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

JORDAHL® szyna montażowa JM

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

JORDAHL® szyna montażowa JM – patrz ETA-15/0386, Załącznik 1. 2 and 3 *)

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

Gorącowalcowana szyna montażowa o kształcie litery C, w połączeniu z śrubami specjalnymi JORDAHL®

Rozmiar wyrobu (szyny montażowe i przynależne śruby)

W 40/22 - śruba JC M10 do M16

W 50/30, W 53/34 - śruba JB M10 do M20

W 55/42 - śruba JB/JE M10 do M24

W 72/48 - śruba JA M20 do M30

Materiał szyn montażowych/

materiał śrub specjalnych i odpowiednie zastosowanie

Stal cynkowana ogniowo / stal cynkowana galwanicznie - do suchych pomieszczeń wewnętrznych;

Stal cynkowana ogniowo / stal cynkowana ogniowo lub powłoka specjalna - również do pomieszczeń wewnętrznych o zwiększonej wilgotności;

Stal nierdzewna / stal nierdzewna - również do zastosowań cechujących się średnim narażeniem na korozję;

Stal wysokoodporna na korozję / stal wysokoodporna na korozję - również do zastosowań cechujących się wysokim narażeniem na korozję

Oddziaływania Statyczne i quasi-statyczne obciążenia rozciągające i ścinające, działające prostopadle do osi podłużnej szyny montażowej, oddziaływania zmęczeniowe

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 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego obowiązuje norma

–

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

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) wydał ETA-15/0386 na podstawie EAD 330667-00-0602, a notyfikowana jednostka 2451, certyfikująca produkt, wykonała czynności zgodnie z systemem 2+:

(i) ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobranie próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu

(ii) wstępna inspekcja zakładu i zakładowej kontroli produkcji

(iii) stały nadzór, ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji oraz wystawiła certyfikat zgodności wyrobu nr 2451-CPR-EAD-2017.0002.005

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie	ETA-15/0386, załącznik 4 *)
Charakterystyczna wytrzymałość na ścinanie	ETA-15/0386, załącznik 5 *)
Minimalny rozstaw i moment dokręcenia śrub	ETA-15/0386, załącznik 3, 4 i 5 *)
Przemieszczenia przy oddziaływaniach rozciągających i ścinających	ETA-15/0386, załącznik 4 i 5 *)
Wytrzymałość przy oddziaływaniu zmęczeniowym	ETA-15/0386, załącznik 6 *)
Metoda projektowania	EN 1992-4
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EAD 330667-00-0602

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/jm