

Numer wersji: 13-07-2023

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP # 836065

1. Rodzaj produktu:

Element złączny zgodny z normą EN 14592

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

TJEP CN25/65 ringsøm HDG No. 836065

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego

Łącznik do stosowania w nośnych konstrukcjach drewnianych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 przeprowadził wstępne badania typu w ramach **System 3** i wydał

Raport # 30-16691/JP

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|---|
| M_y,k [Nmm] | 2423 | EN409 |
| f_{ax},k [N/mm²] | Across fibre 13,88 MPa Along fibre 10,23 | EN 1382 ρ_k = 350 kg/m³ |
| f_{head},k [N/mm²] | 33,36 | EN 1383 ρ_k = 350 kg/m³ |
| f_{tens},k [kN] | 2,18 | EN 1383 |
| klasa użytkowania = 3 | min. 50 μm | Ochrona przed korozją ocynkowane ogniowo EN 1461 |

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.3

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

13-07-2023 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

Numer wersji: 01-04-2018

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP # 836065-1

1. Rodzaj produktu:

Element złączny zgodny z normą EN 14592

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

TJEP CN25/65 ring nail HDG Box 7.200 pcs No. 836065

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego

Łącznik do stosowania w nośnych konstrukcjach drewnianych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 przeprowadził wstępne badania typu w ramach **System 3** i wydał

Raport # E-30-20425-12

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| M_y, k [Nmm] | 2135 | EN409 |
| f_{ax}, k [N/mm²] | Across fibre 17,07 Along fibre 4,39 | EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ |
| f_{head}, k [N/mm²] | 41,95 | EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ |
| f_{tens}, k [kN] | 3,39 | EN 1383 |
| klasa użytkowania = 3 | min. 50 μm | Ochrona przed korozją ocynkowane ogniowo EN 1461 |

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.3

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

01-04-2018 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director