

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP # 834150-1

1. Rodzaj produktu:

Element złączny zgodny z normą EN 14592

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

TJEP GR 28/50 ringsøm 5µm No. 834150

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 # CPR-J-01236-21

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
M_{y,k} [Nmm]	2855	EN409
f_{ax,k} [N/mm ²]	Across fibre 12,74 Along fibre 8,81	EN 1382 ρ_k = 350 kg/m³
f_{head,k} [N/mm ²]	31,15	EN 1383 ρ_k = 350 kg/m³
f_{tens,k} [kN]	NPD	EN 1383
klasa użytkowania = 1	min. 5 μm	Ochrona przed korozją ocynkowane elektrolitycznie ISO 2081

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:

09-01-2023 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP # 834150

1. Rodzaj produktu:

Element złączny zgodny z normą EN 14592

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

TJEP GR28/51 ringsøm elgalv No. 834150

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:

VHT NB 1503 przeprowadził wstępne badania typu w ramach **System 3** i wydał

Raport # 417-10/2,8 galv

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
M_{y,k} [Nmm]	2550	EN409
f_{ax,k} [N/mm ²]	6,68	EN 1382 ρ_k = 350 kg/m³
f_{head,k} [N/mm ²]	12,79	EN 1383 ρ_k = 350 kg/m³
f_{tens,k} [kN]	NPD	EN 1383
klasa użytkowania = 1	min. 5 μm	Ochrona przed korozją ocynkowane elektrolitycznie ISO 2081

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:

30-06-2013 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director