

Numer wersji: 13-07-2023

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP # 836076

1. Rodzaj produktu:

Element złączny zgodny z normą EN 14592

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

TJEP CN25/75 ring nail HDG Box 1.650 pcs. No. 836076

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:

VTT NB 0809 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/m ³
f_{head},k [N/mm²]	33,36	EN 1383 ρ _k = 350 kg/m ³
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 # 836076-1

1. Rodzaj produktu:

Element złączny zgodny z normą EN 14592

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

TJEP CN25/75 ring nail HDG Box 1.650 pcs. No. 836076

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 ρ _k = 350 kg/m ³
f_{head},k [N/mm²]	41,95	EN 1383 ρ _k = 350 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