



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP#: 837151-1

1. Rodzaj produktu: TJEP BC 40/50 kamsøm elgalv.
2. Kod identyfikacyjny: 837151
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego: Łącznik do stosowania w nośnych konstrukcjach drewnianych/Round cross-sectional ring shank nails for structural timber products
4. Producent: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3
6. Jednostki notyfikowanej: VHT, NB 1503
7. Report nr. 717-09/ 4,0 galv zgodnie z System 3 i zgodnie z EN 14592:2008+A1:2012-08. Rok: 2010
8. Deklarowane właściwości użytkowe (wyjaśnienie patrz punkt 10)

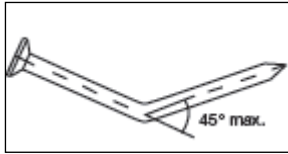
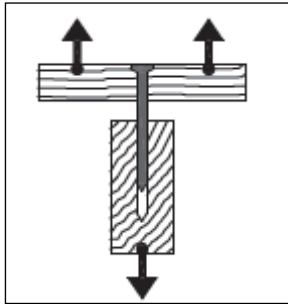
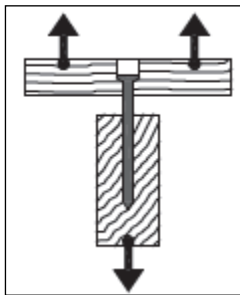
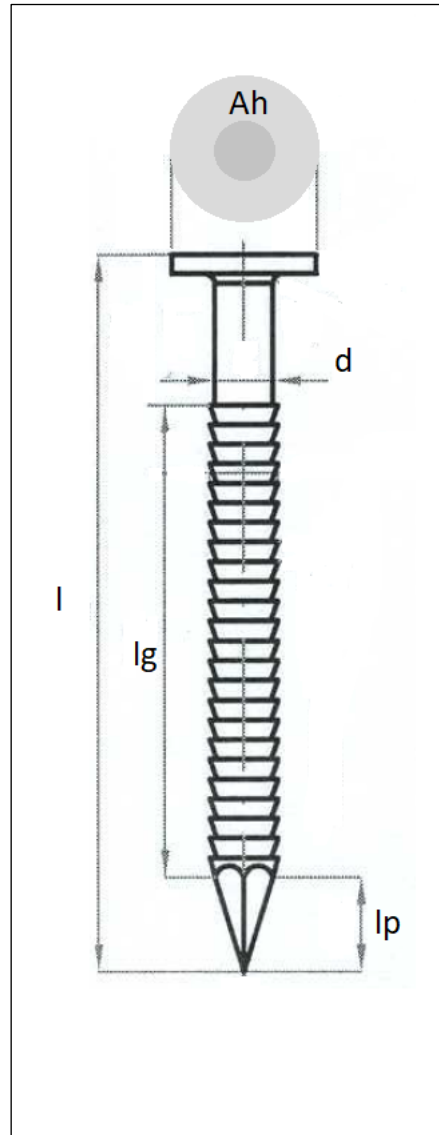
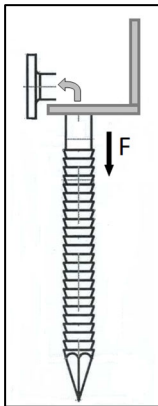
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
M_y, k [Nmm]	7240	EN409
$f_{ax, k}$ [N/mm ²]	6,36	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head, k}$ [N/mm ²]	NPD	EN 1383 $\rho_k = - \text{kg/m}^3$
$f_{tens, k}$ [kN]	8,82	EN 1383
klasa użytkowania : 2	min. 12 μm	Ochrona przed korozją: ocynkowane elektrolitycznie EN1995-1-1
Przet ze stali niestopowej zgodnie z EN16120-(wszystkie cz??ci)		$f_u: > 600 \text{ N/mm}^2$
d: 4 mm	l: 50 mm	Ah: 45,36 mm ²
lg: 42,0 mm	lp: 4,83 mm	Coating type: 1

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.

Podpisano 15-06-2023 w imieniu i na rzecz producenta przez:

Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

 $M_{y,k}$  $f_{ax,k}$  $f_{head,k}$  $f_{tens,k}$ 

Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP # 837151

1. Rodzaj produktu:

Element złączny zgodny z normą EN 14592

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

TJEP BC 40/50 kamsom elgalv. No. 837151

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 # 417-10/4,0 galv

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
M_y, k [Nmm]	6050	EN409
f_{ax}, k [N/mm ²]	8,68	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{head}, k [N/mm ²]	15,8	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{tens}, k [kN]	7,15	EN 1383
klasa użytkowania = 2	min. 12 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