



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP#: 837150-1

1. Rodzaj produktu: Tjep KA 40/50 kamsøm elglav. [anchor]
2. Kod identyfikacyjny: 837150
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: VTT, NB 0809
7. Report nr. VTT-S-02174-17 zgodnie z System 3 i zgodnie z EN 14592:2008+A1?2012?. Rok: 2017
8. Deklarowane właściwości użytkowe (wyjaśnienie patrz punkt 10)

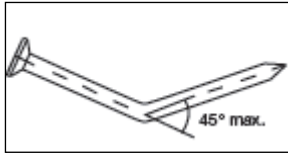
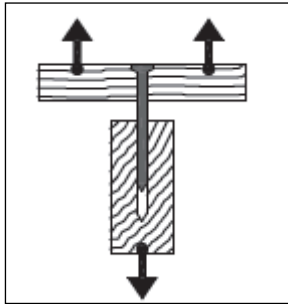
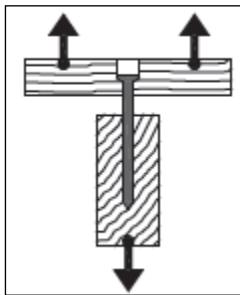
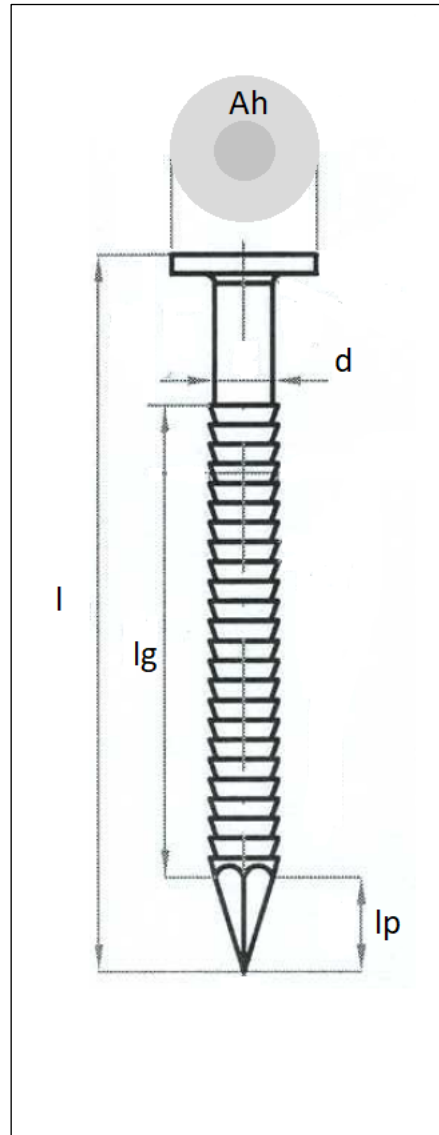
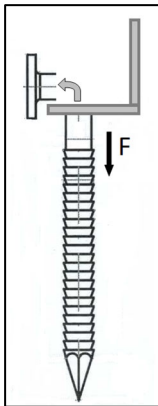
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
$M_{y,k}$ [Nmm]	6670	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	9,43	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	NPD	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	7,7	EN 1383
klasa użytkowania : 2	min. 12 μm	Ochrona przed korozją: EN1995-1-1
		$f_u: >625 \text{ N/mm}^2$
d: mm	l: 50 mm	Ah: 50,24 mm ²
lg: 37 mm	lp: 6 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#: 837150

1. Rodzaj produktu: TJEP KA 40/50 kamsøm elglav.
2. Kod identyfikacyjny: 837150
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego: Łącznik do stosowania w nośnych konstrukcjach drewnianych/
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: ,
7. Report nr. zgodnie z System 3 i zgodnie z . Rok:
8. Deklarowane właściwości użytkowe (wyjaśnienie patrz punkt 10)

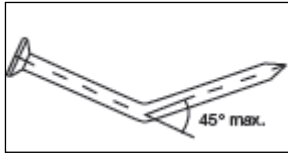
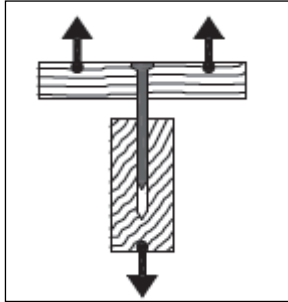
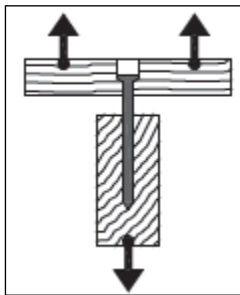
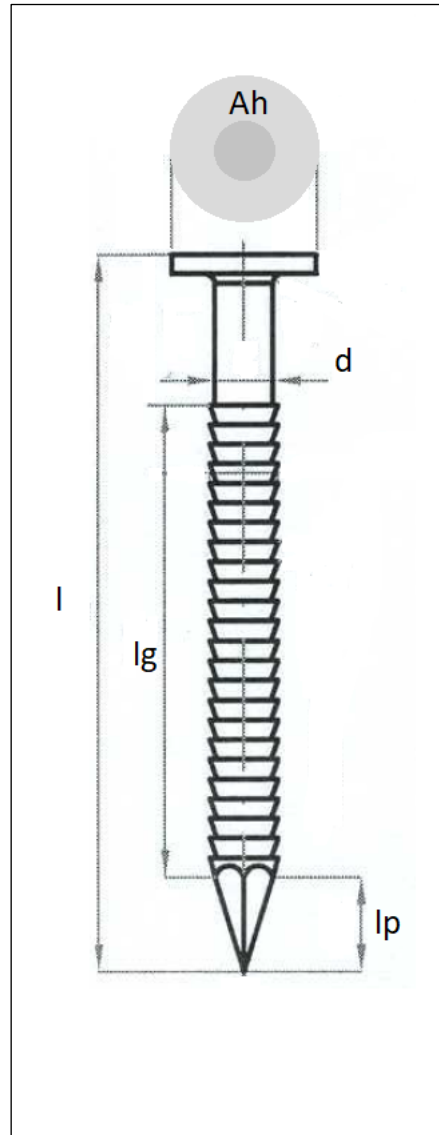
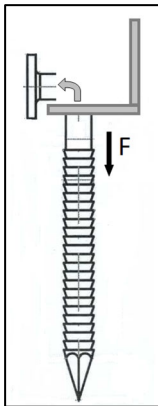
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
$M_{y,k}$ [Nmm]		EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]		EN 1382 $\rho_k = \text{kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]		EN 1383 $\rho_k = \text{kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]		EN 1383
klasa użytkowania :		Ochrona przed korozją: EN1995-1-1
		f_u : N/mm ²
d: mm	l: 0 mm	Ah: mm ²
lg: mm	lp: mm	Coating type:

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.