



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP#: 840285

1. Rodzaj produktu: TJEP KG-16 50mm klammer SS304
2. Kod identyfikacyjny: 840285
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego: łącznik do stosowania w nośnych konstrukcjach drewnianych/Construction staple 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. TAB :
7. Report nr. ETA 19/0334 zgodnie EAD 1300019-00-0603. Rok: 2023.
8. Deklarowane właściwości użytkowe (wyjaśnienie patrz punkt 10)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
$M_{y,k}$ [Nmm]	664	
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	9,67	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	30,87	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$R_{ax,k}$	70 N mit $\gamma_M = 1,3$	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
klasa użytkowania: 3	A2	Ochrona przed korozją: Stal nierdzewna EN1995-1-1
Austenityczna stal nierdzewna zgodnie z EN10088-1		$f_u > 900 \text{ N/mm}^2$
a, c: 1,34 x 1,60 mm	l: 50 mm	t3: 50,0 mm
As: 1,96 mm ²	b: 11,3 mm	Reakcja na ogień: klasa A1

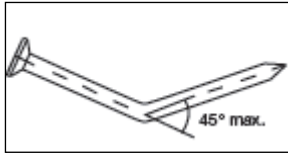
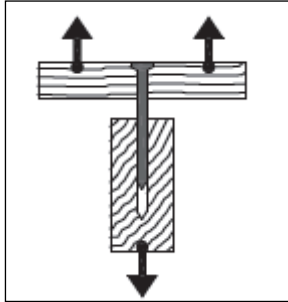
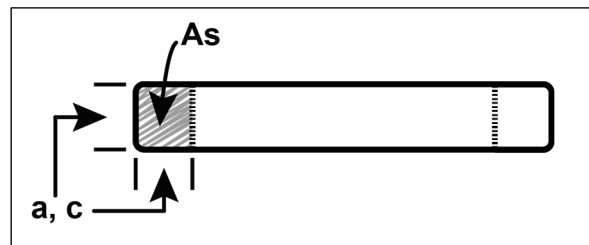
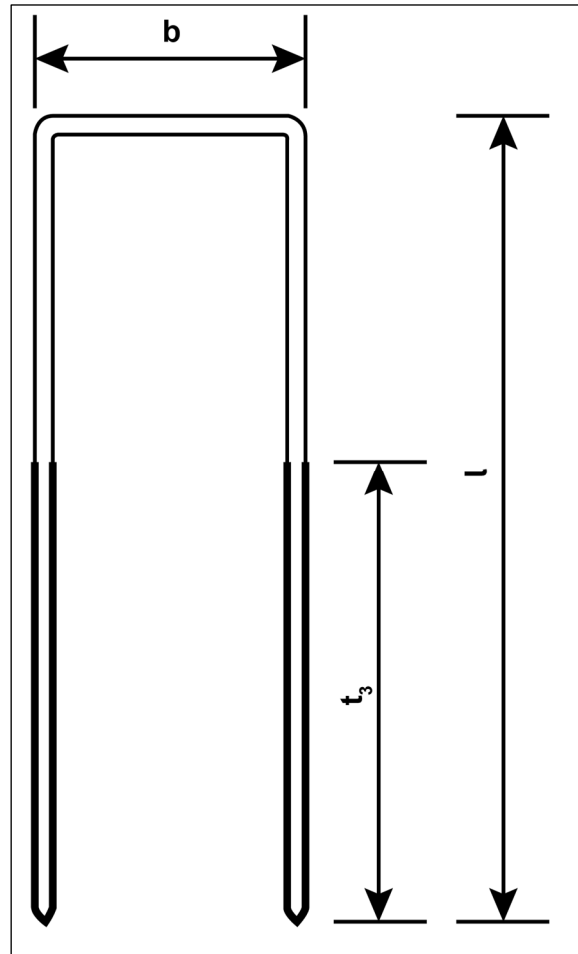
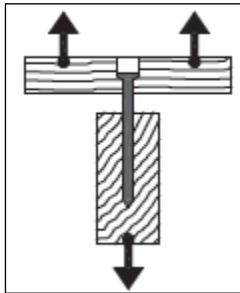
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano 18-11-2023 w imieniu i na rzecz producenta przez:



Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

 $M_{y,k}$  $f_{ax,k} - R_{ax,k}$  $f_{head,k}$ 

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