



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

DOP#: 836355

1. Rodzaj produktu: TJEP CN25/55 ring nail SS A2
2. Kod identyfikacyjny: 836355
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. PB-774-23-Baussmann-2,5rf-ring-230614 zgodnie z System 3 i zgodnie z EN 14592:2008+A1:2012. Rok: 2023
8. Deklarowane właściwości użytkowe (wyjaśnienie patrz punkt 10)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
$M_{y,k}$ [Nmm]	1721	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	10,22	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	19,57	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 1383
klasa użytkowania : 3	A2	Ochrona przed korozją: Stal nierdzewna EN1995-1-1
Austenityczna stal nierdzewna zgodnie z EN10088-1		$f_u > 700 \text{ N/mm}^2$
d: 2,5 mm	l: 55 mm	Ah: 28,3 mm <sup>2</sup>
lg: 42 mm	lp: 2,68 mm	Coating type: –

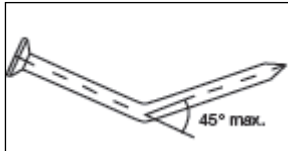
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

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

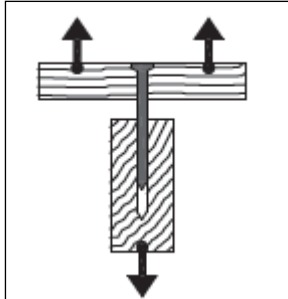
Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

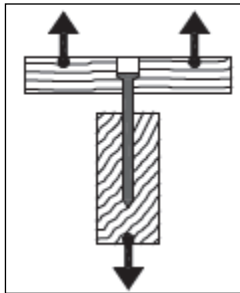
My,k



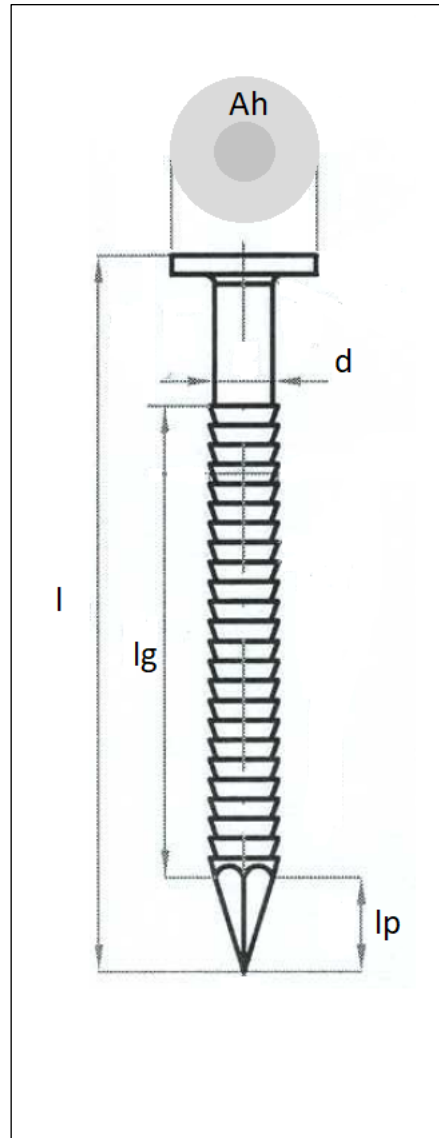
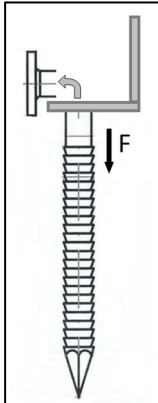
fax,k



fhead,k



ftens,k



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