



Ytelseserklæring (NO)

DOP#: 839346-1

1. Produkttype: TJEP MX 21/45 ringsøm A4 stump
2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: 839346
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren: Festemiddel for bærende trekonstruksjoner/Round cross-sectional ring shank nails for structural timber products
4. Produsent: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Det systemet for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse: System 3
6. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan: VHT, NB 1503
7. Utgitt rapportnr PB-777-23-Baussmann-2,1rf-ring-230728 iht. System 3 iht. standard: EN 14592:2008+A1:2012-08. År: 2023.
8. Angitt ytelse (forklaring se avsnitt 10)

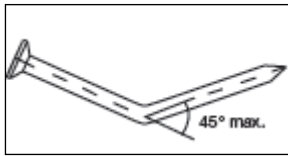
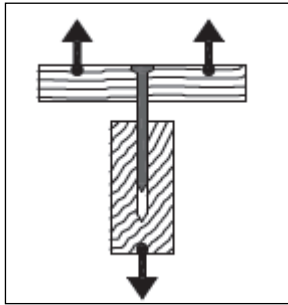
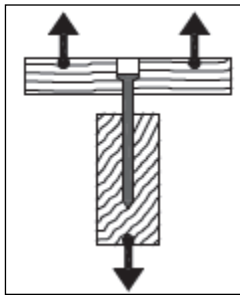
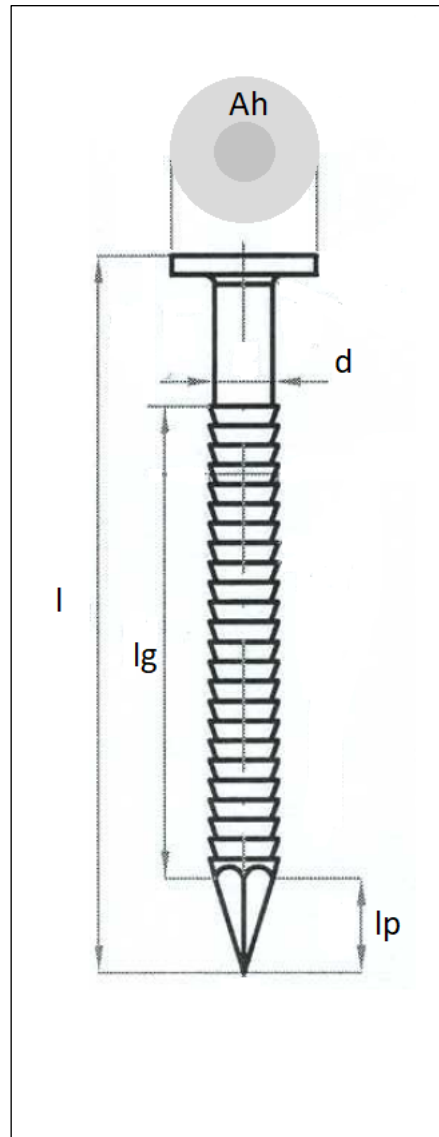
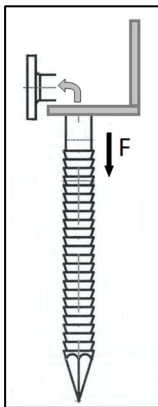
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
$M_{y,k}$ [Nmm]	1201	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	8,11	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	24,24	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 1383
Användningsklass: 3	A4	Korrosjonsbeskyttelse: A4 RF, SS, RF EN1995-1-1
Austenittisk rustfritt stål i henhold til EN10088-1		$f_u > 600 \text{ N/mm}^2$
d: mm	l: 45 mm	Ah: 18,10 mm ²
lg: 38,0 mm	lp: - mm	Coating type: no coating

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet 15-06-2023 for og på vegne av produsenten av:

Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

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

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 839346

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP MX 21/45 ringsøm A4 stump No. 839346

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren,

Festemiddel for bærende trekonstruksjoner

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse (AVCP):

System 3

7. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan:

VHT NB 1503 har utført ITT i samsvar med System 3 og har utstedt:

Rapport # 417-10/2,1 stainless steel

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaşjon
My,k [Nmm]	1160	EN409
fax,k [N/mm²]	7,28	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	12,96	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Anvåndningsklass = 3	A4	Korrosjonsbeskyttelse A4 RF, SS, RF EN 10088-1

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklåringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

30-06-2013 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director