



PRESTATIEVERKLARING (NL)

DOP#: 840264-2

1. Producttype: TJEP PZ-16 64mm elgalv m/lim
2. Unieke identificatiecode van het producttype: 840264
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct: Pinvormige verbindingsmiddelen voor gebruik in dragende houtstructuren/Construction staple for structural timber products
4. Fabrikant: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: System 3
6. TAB : Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
7. Rapport nummer ETA 22/0559 volgens EAD 1300019-00-0603. Jaar: 2024.
8. Aangegeven prestatie (voor uitleg zie punt 10)

Essentiële kenmerken	Prestatie	
$M_{y,k}$ [Nmm]	723	
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	10,6	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	28,34	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$R_{ax,k}$	70 N met $\gamma_M = 1,3$	@ $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
Service class: 2	> 12 μm	Corrosiebescherming: Verzinkt EN1995-1-1
Niet-geleegde stalen staaf volgens EN16120- (alle onderdelen)	$f_u > 900 \text{ N/mm}^2$	
a, c: 1,45 x 1,58 mm	l: 64 mm	t3: 64 mm
As: 2,28 mm ²	b: 10,6 mm	Brandklasse: A1

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

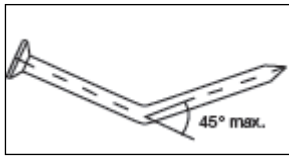
Ondertekend 18-11-2023 voor en namens de fabrikant door:



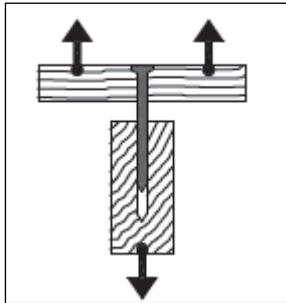
Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

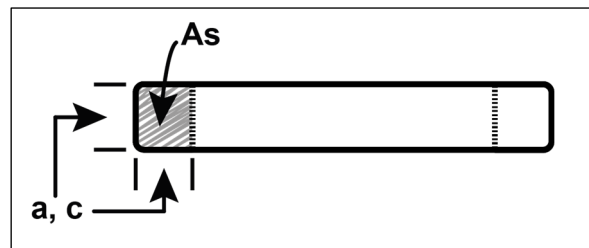
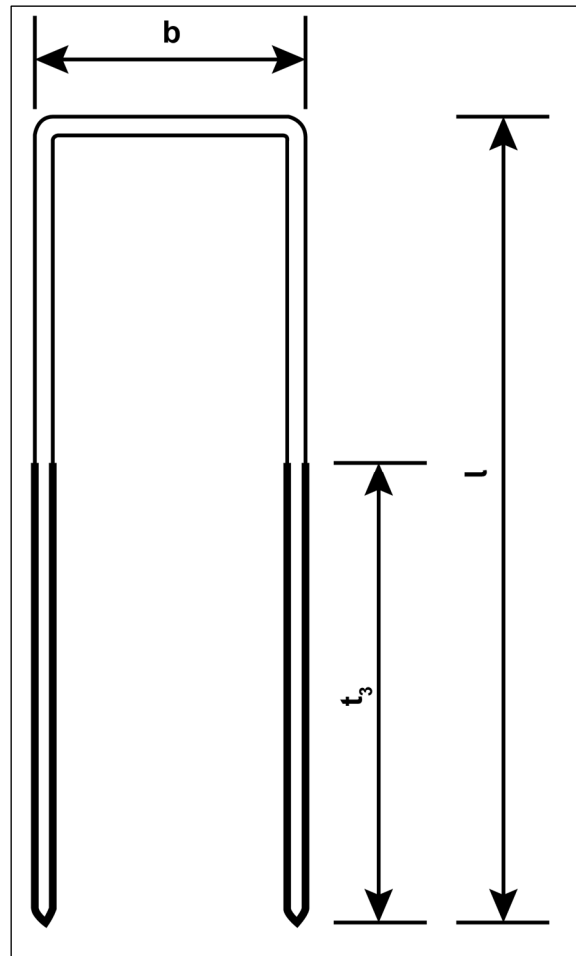
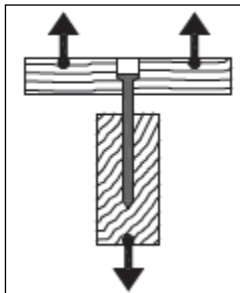
$M_{y,k}$



$f_{ax,k} - R_{ax,k}$



$f_{head,k}$





PRESTATIEVERKLARING (NL)

DOP#: 840264-1

1. Producttype: TJEP PZ-16 64mm elgalv m/lim
2. Unieke identificatiecode van het producttype: 840264
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct: Pinvormige verbindingsmiddelen voor gebruik in dragende houtstructuren/Construction staple for structural timber products
4. Fabrikant: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
5. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: System 3
6. Aangemelde instantie: STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, NB 1015
7. Rapport nummer CPR-J-00211-22 volgens System 3 en volgens EN 14592:2008 + A1:2012. Jaar: 2022
8. Aangegeven prestatie (voor uitleg zie punt 10)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Betrokken geharmoniseerde norm
$M_{y,k}$ [Nmm]	723	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Across fibre 10,21 - Along fibre 8,25	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm ²]	0° = 19,96 90° = 28,34	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 1383
Service class: 2	min. 12µm	Corrosiebescherming: Verzinkt EN1995-1-1
Niet-geleegde stalen staaf volgens EN16120- (alle onderdelen)		$f_u > 850 \text{ N/mm}^2$
d: mm	l: 64 mm	Ah: mm ²
lg: / mm	lp: mm	Coating type: 3

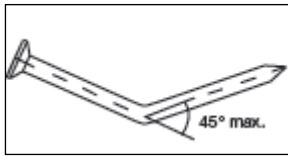
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend 15-06-2023 voor en namens de fabrikant door:

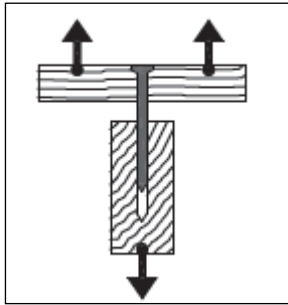
Ebbe Hornstrup – Operations Director

10.

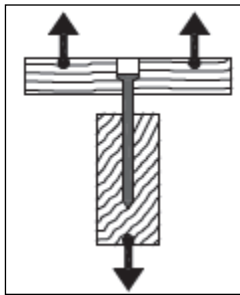
My,k



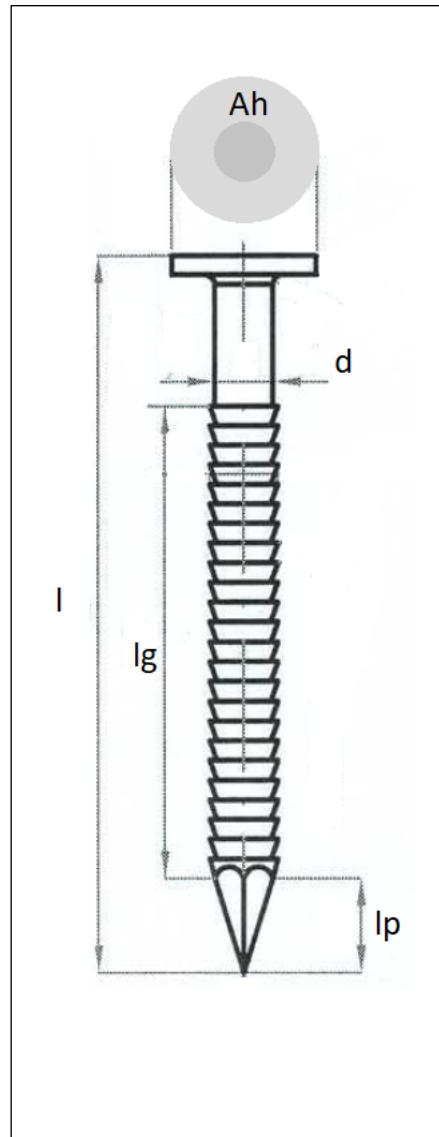
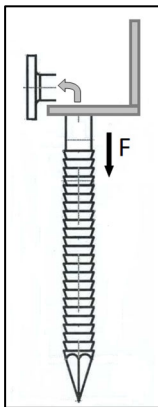
fax,k



fhead,k



ftens,k



PRESTATIEVERKLARING (NL)

DOP # 840264

1. Producttype:

Nagels volgens EN14592

2. Unieke identificatiecode van het producttype:

TJEP PZ-16 64mm elgalv m/lim No. 840264

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct:

Pinvormige verbindingmiddelen voor gebruik in dragende houtstructuren

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Naam en contactadres van de gemachtigde

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

System 3

7. Naam en identificatienummer van de aangemelde instantie:

VHT NB 1503 heeft onder systeem **System 3** de volgende taken uitgevoerd

Rapport # PB-603_12-1,51-16g-NK

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Betrokken geharmoniseerde norm
My,k [Nmm]	665	EN409
fax,k [N/mm²]	6,01	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	36,83	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 2	min. 12 μm	Corrosiebescherming Elgalv, EG, Verzinkt ISO 2081

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

18-02-2022 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director