



Leistungserklärung (DE)

DOP#: 840251-3

1. Produkttyp: TJEP PZ-16 50mm rustfri A4

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts: 840251

- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck: Stiftförmigen Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken/Construction staple for structual timber products
- 4. Hersteller: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: System 3
- 6. TAB: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
- 7. Rapport# ETA 22/0559 nach: EAD 1300019-00-0603. Jahr: 2024
- 8. Erklärte Leistung (Zeichenerklärung siehe Abschnitt 10)

Wesentliche Merkmale	Leistung	
My,k [Nmm]	735	
fax,k [N/mm²]	10,4	@ $\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	27,47	@ $\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
Rax,k	70 N mit $y_M = 1,3$	@ $\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
Nutzungsklasse: 3	A4	Korrosionsschutz:
		Rustfri, Stainless, Rostfrei
		EN1995-1-1
Austenitischer Edelstahl gemäß EN10088-1		fu: > 900 N/mm ²
a, c: 1,44 x 1,58 mm	I: 50 mm	t3: 50 mm
As: 2,28 mm ²	b: 10,6 mm	Brandverhalten: Class A1

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

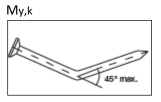
Unterzeichnet 18-11-2023 für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Ebbe Hornstrup - Operations Director

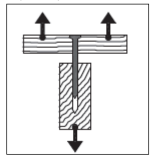
Ebbe Homsty



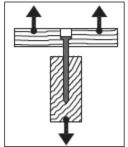


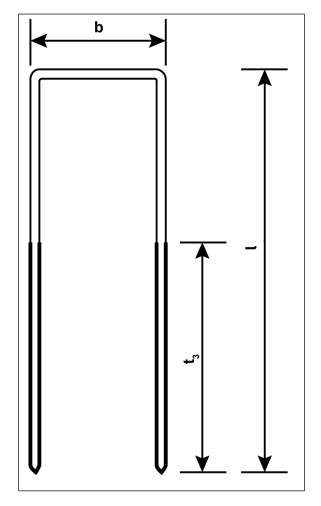


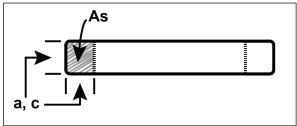
fax,k – Rax,k



fhead,k











DOP#: 840251-2

1. Produkttyp: TJEP PZ-16 50mm rustfri A4

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts: 840251

- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck: Stiftförmigen Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken/Construction staple for structual timber products
- 4. Hersteller: Kyocera Unimerco Fastening A/S, Drejervej 2, DK-7451 Sunds
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: System 3
- 6. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, NB 1015
- 7. Rapport# CPR-J-0314-22 nach AVCP System 3 nach: EN 14592:2008 + A1:2012. Jahr: 2022.
- 8. Erklärte Leistung (Zeichenerklärung siehe Abschnitt 10)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische
		Spezifikation
My,k [Nmm]	735	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 11,81 -	EN 1382
	Along fibre 8,94	$\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	0° = 19,93 90° =	EN 1383
	27,47	$\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Nutzungsklasse: 3	A4	Korrosionsschutz:
		Rustfri, Stainless, Rostfrei
		EN1995-1-1
Austenitischer Edelstahl gemäß EN10088-1		fu: > 800 N/mm²
d: mm	I: 50 mm	Ah: mm²
lg: / mm	lp: mm	Coating type: 3

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

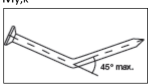
Unterzeichnet 15-06-2023 für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Ebbe Hornstrup - Operations Director

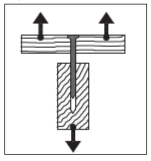
Ebbe Homoly



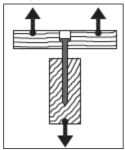




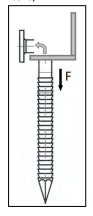
fax,k

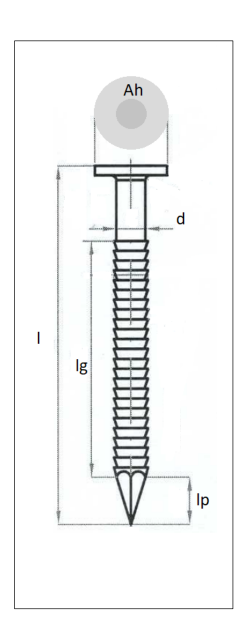


fhead,k



 $\mathsf{ftens}, \mathsf{k}$







LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): 840251-1

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP PZ-16 50mm rustfri A4 No. 840251

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Stiftförmigen Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht verwendet

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP):

System 3

7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 hat ITT nach dem System 3 vorgenommen und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

Rapport # CPR-J-0214-22



8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	582	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 9,32	EN 1382
,	Along fibre 7,77	$\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	$0^{\circ} = 18,88$	EN 1383
	$90^{\circ} = 29,91$	$\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Nutzungsklasse = 3	A4	Korrosionsschutz
		A4 RF, SS, RF
		EN 10088-1

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

30-06-2013 Sunds Denmark

Ale Hemo

Ebbe Hornstrup – Operations Director



LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): 840251

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP PZ-16 50mm rustfri A4 No. 840251

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Stiftförmigen Verbindungsmitteln zum Einsatz in tragenden Holzbauwerken

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

Nicht verwendet

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts (AVCP):

System 3

7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

VHT NB 1503 hat ITT nach dem System 3 vorgenommen

und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

Rapport # PB-642-12-A154_rf-130404



8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	708	EN409
fax,k [N/mm²]	6,44	EN 1382
		$\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	42,26	EN 1383
		$\rho k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Nutzungsklasse = 3	A4	Korrosionsschutz
		A4 RF, SS, RF
		EN 10088-1

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

30-06-2013 Sunds Denmark

Ale Hemo

Ebbe Hornstrup – Operations Director