

Nummer der Fassung: 13-07-2023

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **836075**

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP CN25/75 ringsøm HDG No. 836075

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 # 30-16691/JP

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	2423	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 13,88 MPa Along fibre 10,23	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	33,36	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	2,18	EN 1383
Nutzungsklasse = 3	min. 50 μm	Korrosionsschutz Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

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

13-07-2023 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

Nummer der Fassung: 01-04-2018

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **836075-1**

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP CN25/75 ring nail HDG Box 6.000 pcs. No. 836075

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 # E-30-20425-12

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	2135	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 17,07 Along fibre 4,39	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	41,95	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	3,39	EN 1383
Nutzungsklasse = 3	min. 50 μm	Korrosionsschutz Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

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

01-04-2018 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director