

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **836090-1**

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP CN31/90 ring nail HDG Box 4.000 pcs. No. 836090

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-30-20427-12

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	4367	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 14,91 Along fibre 3,92	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	37,48	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	4,71	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

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **836090**

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP CN31/90 ringsøm HDG No. 836090

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:

VTT NB 0809 hat ITT nach dem System 3 vorgenommen

und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

Rapport # VTT-S-00640-15

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	3120	EN409
f_{ax},k [N/mm²]	10,7	EN 1382 ρ_k = 350 kg/m³
f_{head},k [N/mm²]	33,8	EN 1383 ρ_k = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	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

01-03-2015 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director