

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **839814-1**

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP HA 28/25 Ring HDG/FVZ No. 839814

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 NB1503 hat ITT nach dem System 3 vorgenommen

und folgendes Prüfbericht ausgestellt:

Rapport # 459-10/2,8 fzn ring

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
My,k [Nmm]	2130	EN409
f_{ax},k [N/mm²]	8,83	EN 1382 ρ_k = 350 kg/m³
f_{head},k [N/mm²]	26,66	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

30-06-2013 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (DOP #): **839814**

1. Produkttyp:

Nagel nach EN14592

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:

TJEP HA 28/25 Ring HDG/FVZ No. 839814

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 # 417-10/2,8 hot dipped

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
$M_{y,k}$ [Nmm]	2530	EN409
$f_{ax,k}$ [N/mm²]	7,1	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{head,k}$ [N/mm²]	12,79	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
$f_{tens,k}$ [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

30-06-2013 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director