

PRESTANDADECLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **839035-1**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP MX 21/35 ringsøm varmgalv. No. 839035

3. Byggproduktens avsedda användning:

Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat:

Inte tillämplig

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP):

System 3

7. Det anmälda organets namn och identifikationsnummer:

VHT NB 1503 har utfört ITT enligt system **System 3** och har utfärdat:

Rapport # PB-533-18-Bauss-181119

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
M_y, k [Nmm]	1080	EN409
f_{ax}, k [N/mm²]	10,22	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{head}, k [N/mm²]	23,21	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{tens}, k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 3	min. 55 μm	Korrosionsskydd Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

28-02-2017 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **839035**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP MX 21/35 ringsøm varmgalv. No. 839035

3. Byggproduktens avsedda användning:

Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat:

Inte tillämplig

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP):

System 3

7. Det anmälda organets namn och identifikationsnummer:

VHT NB 1503 har utfört ITT enligt system **System 3** och har utfärdat:

Rapport # 417-10/2,1 hot dipped

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
M_y, k [Nmm]	1050	EN409
f_{ax}, k [N/mm²]	8,15	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{head}, k [N/mm²]	12,96	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
f_{tens}, k [kN]	NPD	EN 1383
Service class = 3	min. 50 μm	Korrosionsskydd Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

30-06-2013 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director