

## PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **839040-1**

1. Byggprodukt:

**Spik enligt EN14592**

2. Byggprodukttyp:

**TJEP MX 21/40 ringsøm varmgalv. No. 839040**

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
<b><math>M_y, k</math> [Nmm]</b>	<b>1080</b>	EN409
<b><math>f_{ax}, k</math> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>10,22</b>	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
<b><math>f_{head}, k</math> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>23,21</b>	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
<b><math>f_{tens}, k</math> [kN]</b>	<b>NPD</b>	EN 1383
<b>Service class = 3</b>	<b>min. 55 <math>\mu\text{m}</math></b>	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) **839040**

1. Byggprodukt:

**Spik enligt EN14592**

2. Byggprodukttyp:

**TJEP MX 21/40 ringsøm varmgalv. No. 839040**

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
<b><math>M_y, k</math> [Nmm]</b>	<b>1050</b>	EN409
<b><math>f_{ax}, k</math> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>8,15</b>	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
<b><math>f_{head}, k</math> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>12,96</b>	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
<b><math>f_{tens}, k</math> [kN]</b>	<b>NPD</b>	EN 1383
<b>Service class = 3</b>	<b>min. 50 <math>\mu\text{m}</math></b>	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:

**10-11-2013 Sunds Denmark**



**Ebbe Hornstrup – Operations Director**