

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 839025-1

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP MX 21/25 ringsøm varmgalv. No. 839025

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren,

Festemiddel for bærende trekonstruksjoner

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse (AVCP):

System 3

7. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan:

VHT NB 1503 har utført ITT i samsvar med **System 3** og har utstedt:

Rapport # PB-533-18-Bauss-181119

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaasjon
My,k [Nmm]	1080	EN409
fax,k [N/mm²]	10,22	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	23,21	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Användningsklass = 3	min. 55 μm	Korrosjonsbeskyttelse Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

28-02-2017 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 839025

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP MX 21/25 ringsøm varmgalv. No. 839025

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren,

Festemiddel for bærende trekonstruksjoner

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse (AVCP):

System 3

7. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan:

VHT NB 1503 har utført ITT i samsvar med **System 3** og har utstedt:

Rapport # 417-10/2,1 hot dipped

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
My,k [Nmm]	1050	EN409
fax,k [N/mm²]	8,15	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	12,96	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Användningsklass = 3	min. 50 μm	Korrosjonsbeskyttelse Varmgalv, HDG, Feuerverzinkt EN 1461

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

30-06-2013 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director