

Versjonsnummer: 13-07-2023

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 836050

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP CN25/50 ringsøm HDG No. 836050

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:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 har utført ITT i samsvar med **System 3** og har utstedt:

Rapport # 30-16691/JP

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaasjon
My,k [Nmm]	2423	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 13,88 MPa Along fibre 10,23	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	33,36	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	2,18	EN 1383
Anvendningsklass = 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::

13-07-2023 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

Versjonsnummer: 01-04-2018

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 836050-1

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP CN25/50 ring nail HDG Box 9.000 pcs. No. 836050

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:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 har utført ITT i samsvar med **System 3** og har utstedt:

Rapport # E-30-20425-12

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaşjon
My,k [Nmm]	2135	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 17,07 Along fibre 4,39	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	41,95	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	3,39	EN 1383
Anvændningsklass = 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::

01-04-2018 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director