

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 836264-1

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP CN25/65 smooth nail bright. . No. 836264

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 # 1015-CPR-30-11188/1

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaşjon
My,k [Nmm]	3081	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 2,66 Along fibre 1,85	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	24,18	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	3,6	EN 1383
Anvåndningsklass = 1	NPD	Korrosjonsbeskyttelse Blank, Bright

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

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

01-07-2022 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 836264

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP CN25/65 smooth nail bright. Box 6.000 pcs. No. 836264

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 spesifikaasjon
My,k [Nmm]	2284	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 4,72 Along fibre 1,73	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	42,96	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	3,15	EN 1383
Användningsklass = 1	NPD	Korrosjonsbeskyttelse Blank, Bright

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::

24-06-2019 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director