

PRESTANDADECLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836264-1**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

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

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:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 har utfört ITT enligt system **System 3** och har utfärdat:

Rapport # 1015-CPR-30-11188/1

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
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
Service class = 1	NPD	Korrosionsskydd Blank, Bright

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:

01-07-2022 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

PRESTANDADECLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836264**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

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

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:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV NB 1015 har utfört ITT enligt system **System 3** och har utfärdat:

Rapport # E-30-20425-12

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
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
Service class = 1	NPD	Korrosionsskydd Blank, Bright

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:

24-06-2019 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director