

Version nummer: 13-07-2023

PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836075**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP CN25/75 ringsøm HDG No. 836075

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 # 30-16691/JP

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade teknisk specifikation
My,k [Nmm]	2423	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 13,88 MPa Along fibre 10,23	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	33,36	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	2,18	EN 1383
Service class = 3	min. 50 μm	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:

13-07-2023 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

Version nummer: 01-04-2018

PRESTANDEDEKLARATION (SE)

Produkttypens unika identifikationskod (DOP) **836075-1**

1. Byggprodukt:

Spik enligt EN14592

2. Byggprodukttyp:

TJEP CN25/75 ring nail HDG Box 6.000 pcs. No. 836075

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]	2135	EN409
fax,k [N/mm²]	Across fibre 17,07 Along fibre 4,39	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	41,95	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	3,39	EN 1383
Service class = 3	min. 50 μm	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:

01-04-2018 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director