



2019  
0200-CPR-5962

### Ydeevnedeklaration Nr. DOP\_A0316

#### GEVINDSTANG DIN976 (PINDBOLT) KL. 4.6-10.9 VARMFORZINKET

#### Mærkning og identifikation:

Etiket/følgeseddel angiver produkttype, dimension, længde, ”styrke iht. 898-1 (4.6, 8.8,...)” og ”FZV”. Eks. DIN 976-8.8 FZV. M16x1000/Pindbolt-8.8 FZV. M16x500 100/100.

#### Tilsigtet anvendelse:

Anvendes bl.a. som indstøbt anker i bærende og afstivende konstruktioner.

#### Fabrikant:

Pretec Danmark A/S  
Ådalen 6-12  
4600 Køge

Telefon: 56 66 24 22  
E-mail: info@pretec.dk  
Webside: www.pretec.dk

#### System for vurdering og kontrol af byggevarens ydeevne:

System 2+

#### Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensions- og formtolerancer	Geometriske tolerancer. Længde iht. EN ISO 4759-1:2000, toleranceklasse C (længdetolerance JS17 ved $L \leq 150$ mm og IT17 ved $L \geq 150$ mm). Gevind iht. ISO 965-4:2013, toleranceklasse 6az.	EN 1090-1: 2009 + A1:2012
Svejselighed	Ej svejsbart	
Brudsejhed	Iht. EN ISO 898-1:2013	
Reaktion ved brandpåvirkning	Materialeklasse A1.	
Frigørelse af kadmium	NPD.	
Radioaktiv stråling	NPD.	
Holdbarhed	Varmforzinkning iht. EN ISO 10684:2004. Middel-lagtykkelse på mindst 50 $\mu$ m.	
Udførelsesklasse	EXC2 eller iht. ordrebekræftelse.	
Konstruktionsmæssige egenskaber.	Materialegenskaber iht. EN ISO 898-1:2013. Produces iht. EN 1090-2:2018, produktionstegninger og ordrebekræftelse/følgeseddel.	

#### Certificering:

Force Certification A/S (0200) har udført indledende gennemgang af virksomhedens FPC samt



2019  
0200-CPR-5962

---

**Ydeevnedeklaration Nr. DOP\_A0316**

løbende overvågning af virksomhedens FPC iht. system 2+ og har udstedt overensstemmelsesattest for virksomhedens produktionskontrol. FPC nr.: 0200-CPR-5962.

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Pretec Danmark A/S  
Adressen 6-12 4200 Køge  
tlf. 5666 24 22 / info@pretec.dk

---

Peter D. Warrer, Kvalitetschef  
Køge, 29. okt. 2019