



2019
0200-CPR-5962

Ydeevnedeklaration Nr. DOP_A0816

GEVINDSTANG DIN976 (PINDBOLT) RUSTFRI/DUPLEX KL. 80 EN 1.4462

Mærkning og identifikation:

Etiket/følgeseddel angiver produkttype, dimension, længde, ”styrke iht. 3506-1 (1.4462-80)”. Eks. DIN 976 1.4462-80 M16x1000/Pindbolt 1.4462-80 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 A (længdetolerance js17 ved $L \geq 150$ mm). Gevind iht. ISO 965-1:2013, toleranceklasse 6g.	EN 1090-1: 2009 + A1:2012
Svejselighed	Svejsbart	
Brudsejhed	NPD.	
Reaktion ved brandpåvirkning	Materialeklasse A1.	
Frigørelse af kadmium	NPD.	
Radioaktiv stråling	NPD.	
Holdbarhed	CRC IV	
Udførelsesklasse	EXC2 eller iht. ordrebekræftelse.	
Konstruktionsmæssige egenskaber.	Materialegenskaber kl. 80 iht. EN ISO 3506-1:2009. Produces iht. EN 1090-2:2018, produktionstegninger og ordrebekræftelse/følgeseddel.	

Certificering:

Force Certification A/S (0200) har udført indledende gennemgang af virksomhedens FPC samt løbende overvågning af virksomhedens FPC iht. system 2+ og har udstedt overensstemmelsesattest for virksomhedens produktionskontrol. FPC nr.: 0200-CPR-5962.



2019
0200-CPR-5962

Ydeevnedeklaration Nr. DOP_A0816

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
Adeløvs 6-12 8200 Køge
tlf. 56 66 24 22 | info@pretec.dk

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