



2019

0200-CPR-5962

Ydeevnedeklaration Nr. DOP_A0716

GEVINDSTANG DIN976 (PINDBOLT) S355 VARMFORZINKET

Mærkning og identifikation:

Etiket/følgeseddel angiver produkttype, dimension, længde, "S355J2" og "FZV". Eks. DIN 976-S355 FZV. M16x1000/Pindbolt-S355 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	Længde iht. EN ISO 4759-1:2000, toleranceklasse A (længdetolerance js17 ved $L \geq 150$ mm). Gevind iht. ISO 965-4:2013, toleranceklasse 6az.	EN 1090-1: 2009 + A1:2012
Svejselighed	Ej svejsbart	
Brudsejhed	27 J ved -20°C .	
Reaktion ved brandpåvirkning	Materialeklasse A1.	
Frigørelse af kadmium	NPD.	
Radioaktiv stråling	NPD.	
Holdbarhed	Varmforzinkning iht. EN ISO 10684:2004. Middel-lagtykkelse på mindst 50 μm .	
Udførelsesklasse	EXC2 eller iht. ordrebekræftelse.	
Konstruktionsmæssige egenskaber.	Materialegenskaber iht. EN 10025-2:2004. 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_A0716

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, 28. aug. 2019