

## Ydeevnedeklaration (Iht. CPR 305/2011) DOP-GSFVZ

### Produkt

Varmforzinket gevindstang. Med helgevind eller delgevind.

Materiale: Opfylder kravene for den respektive styrkeklasse i EN ISO 898-1:2013.

Etiket/følgeseddel angiver produkttype, dimension, længde, styrke og varmforzinkning. Ex. DIN 976 8.8 FZV M16x1000.

### Tilsligtet anvendelse

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

### Fabrikantens navn og adresse:

Virksomhed: Pretec Danmark A/S  
 Ådalen 6-12  
 4600 Køge

Telefon: 5666 2422  
 E-mail: info@pretec.dk  
 Hjemmeside: www.pretec.dk

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

System 2+

### 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/G.009.

### Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber         | Ydeevne  | Harmoniseret teknisk specifikation |
|-------------------------------|--|------------------------------------|
| Dimensions- og formtolerancer | Geometriske tolerancer iht. EN ISO 4759-1:2000, toleranceklasse A (længdetolerance js17 ved L≥150 mm). Gevindiameter inden overfladebehandling iht. ISO 965-4:2013, toleranceklasse 6az. | EN 1090-1: 2009 + A1:2011          |
| 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 µm.  |                                    |
| Udførelsesklasse              | EXC2 eller iht. ordrebekræftelse.  |                                    |
| Bæreevne                      | Materialegenskaber iht. EN ISO 898-1:2013. Produces iht. EN 1090-2:2008 +A1:2011, produktionstegninger og ordrebekræftelse/følgeseddel..   |                                    |

Ydeevnen for overstående byggevare er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber i overstående tabel.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af overstående nævnte fabrikant.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Pretec Danmark A/S  
Køge, 02-09-2014  
tlf.: 66662422/ info@pretec.dk

---

Peter W. Pedersen, Kvalitetschef  
Køge, 02-09-2014