

Ydeevnedeklaration (iht. CPR 305/2011) DOP_A0316_DA

Produkt

Varmforzinket gevindstang. Med helgevind eller delgevind.
Materiale: Opfylder kravene for den respektive styrkeklasse 4.6-10.9 i EN ISO 898-1:2013.

Byggevareridentifikation:

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.

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. 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 + A1:2011
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 μ m.	
Udførelsesklasse	EXC2 eller iht. ordrebekræftelse.	
Konstruktionsmæssige egenskaber.	Materialegenskaber iht. EN ISO 898-1:2013. Produceres iht. EN 1090-2:2008 +A1:2011, produktionstegninger og ordrebekræftelse/følgeseddel.	

Ydeevnen for overstående byggevarer er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber i overstående tabel. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af overstående nævnte fabrikant.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Pretec Danmark A/S
Ådalen 6-12, 4600 Køge
tlf.: 56662422/ info@pretec.dk

Peter D. Warrer, Kvalitetschef
Køge, 02-12-2016