
Prestandadeklaration DOP-PTC-PDSGAFF

Produkt

Varmförzinkad gaffel för Pretecs dragstagsystem PDS.

Produktens typidentifiering

Etikett/följesedel är märkt med produkttyp och dimension.

Ex. GAFFEL VF M24 Pretec

Avsedd användning

Del i dragstagsystem. Används som ändförankring mot fästplåt för stänger med högst hållfasthetsklass 8.8 enligt SS-EN ISO 898-1.

10.9 bult och klass 10 mutter ska användas som länkbult.

Tillverkare

Företag: Pre Cast Technology AB

Solbräcke­gatan 15

442 45 KUNGÄLV

Telefon: 0303 35 19 00

E-post: info@pretec.se

Hemsida: www.pretec.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 2+

Certifiering

AAA Certification AB (identifikationsnummer 2296) har utfört initial revision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen enligt system 2+ och har utfärdat certifikat för tillverkningskontroll (FPC) nr: 2296/CPD/685.

Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|--|------------------------------------|
| Geometriska data (toleranser för mått och form) | Gängdiameter enligt SS-ISO 965-2, toleransklass 6H. Övriga toleranser enligt ritning. | EN 1090-1: 2009 + A1:2011 |
| Svetsbarhet | Ej svetsbar. | |
| Brottseghet | NPD | |
| Reaktion vid brandpåverkan | Materialklass A1. | |
| Frigörande av kadmium | NPD | |
| Radioaktiv strålning | NPD | |
| Beständighet | Varmförzinkad enligt SS-EN ISO 10684. Medeltjocklek minst 55 µm. | |
| Utförandeklass | EXC2 eller enligt ordererkännande. | |
| Bärförståelseegenskaper | Brottkapacitet i drag överstiger kapacitet för 8.8 enligt SS-EN ISO 898-1. Tillverkad enligt SS-EN 1090-2:2008 +A1:2011, tillverkningsritning och följesedel/ordererkännande. | |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med angivna egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat för tillverkaren av:



Martin Falkenström, VD
Kungälv 2013-07-25