

Prestandadeklaration



17

2814-CPR-RQA668816

| | |
|--|--|
| Produkt: | Enligt beställning, följesedel eller faktura |
| Tillverkare: | PreCise AB, Klevåsvägen 3, 451 55 Uddevalla |
| System för bestyrkande: | 2+ |
| Certifieringsorgan: | LRQA Verification B.V. K.P. Van Der Mandelelaan 41A Rotterdam, 3062 MB Netherlands |
| Certifieringsorgan nr: | 2814 |
| LRQA Sverige AB har utfört initial revision och bedömning av tillverkningskontrollen, samt utfört fortlöpande övervakning av tillverkningskontrollen och därmed utfärdat certifikat för tillverkningskontroll (FPC) med nr 2814-CPR-RQA668816. | |

| Egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation eller standard |
|---|---|---|
| Geometriska toleranser (toleranser för mått och form) | Enligt SS-EN 1090-2:2018 Funktionstolerans klass 2 | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Svetsbarhet | Enligt aktuell standard | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Brottseghet | Enligt aktuell standard | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Reaktion vid brandpåverkan | Materialklass A1 | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Frigörande av kadmium | NPD | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Radioaktiv strålning | NPD | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Beständighet | Enligt komponentspecifikation. Blästring Sa 2½. | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Bärförmåegegenskaper | Ev. dimensionering tillhandahålls av köparen. Tillverkning enligt EN 1090-2:2018 samt komponentspecifikation och TO. EXC 1-4. | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Utmattningsgenskaper | Enligt aktuell standard | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Brandmotstånd | NPD | EN 1090-1:2009+A1:2011 |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med deklarerad prestanda som listats i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare. Undertecknat för tillverkaren av:

Uddevalla 2023-06-29



Roland Karlsson, VD