


Prestandadeklaration Nr: 2102

| | | |
|--|--|------------------------------|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | Se CE märkning för Artikelnummer | |
| 2. Typ parti eller serienummer: | Se CE märkning för TO (tillverkningsorder) nr. | |
| 3. Byggproduktens avsedda användning: | Pinnskruv M5-M30 utförande med spets eller rak. Kvalitet A4-70. | |
| 4. Tillverkarens namn: | RK Teknik i Gusum AB Box 7 610 40 Gusum | |
| 5. Namn och adress till tillverkarens representant: | Ej relevant, se punkt 4 | |
| 6. System för bedömning och kontroll: | 2+ | |
| 7. Auktoriserat kontrollorgan: | Nordcert 1505, certifikat nr 1505-CPR-CS1067 | |
| 8. Ej relevant, se punkt 7. | | |
| 9. Angiven prestanda: | | |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserande teknisk spec. |
| Geometriska data (toleranser för mått och form) | Enligt DIN976; ISO965 och EN1090-2:2018 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Svetsbarhet | Enligt EN3506-1 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Brottseghet | Enligt EN3506-1 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Reaktion vid brandpåverkan | Materialklass A1 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Frigörande av kadmium | NPD | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Radioaktiv strålning | NPD | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Beständighet | Enligt EN3506-1 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Utförandeklass | EXC2 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Komponentspecifikation | se CE märkning | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Bärförmågaegenskaper som styrs av dimensionering | Enligt EN3506-1; DIN976 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Bärförmågaegenskaper som styrs av tillverkning | Tillverkning enligt EN1090-2:2018 | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| Brandmotstånd | NPD | EN1090-1:2009+A1:2011 |
| <p>Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.</p> <p>Undertecknad för tillverkaren av: Johan Karlsson, Tekniskchef</p> <p>Gusum 2020-02-01</p> <div style="text-align: right;">  Johan Karlsson </div> | | |