

## PRESTANDEDEKLARATION



Nr. 2296/CPR/818

Produkt: 3000116 – Trappsteg 658/858mm.

Företag: Lagerkomponenter i Norden AB  
Säterivägen 1  
661 30 Säffle, Sverige  
Telefon: 0533-827 00  
E-post: [teknik@lagerkomponenter.se](mailto:teknik@lagerkomponenter.se)  
Hemsida: [www.lagerkomponenter.se](http://www.lagerkomponenter.se)

CE-märkning utfärdad: 13

System för bestyrkande av överensstämmelse: 2+

Anmält organ: AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16  
441 43 Alingsås, Sverige

AAA Certification AB har utfört (i) första revision enligt 2+ besiktning av fabrik, initial typprovning och tillverkningskontroll av FPC-system. Bestyrkande mot 89/106/EEG följer AC procedur 2+, bilaga III.2 (ii).

Prestanda utförd enligt svenska nationella val.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Ingående produkter		EN 1090-1:2009+A1:2011
Toleranser för mått och form	EN 1090-3:2008+A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsning	EN 1090-3:2008+A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utförandeklass	EXC1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	Enligt EN-standard	EN 1090-1:2009+A1:2011
Slaghållfasthet	Enligt EN-standard	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaktion vid brandpåverkan	Materialklass A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	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	Korrosivitetsklass C1 Medel enligt SS-EN ISO 7599:2010	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enl. provningsunderlag	EN 1090-1:2009+A1:2011+ EKS 8
Deformation i bruksgränstillstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utböjningskrav	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NEJ	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utmattningshållfasthet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Farliga ämnen	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat för tillverkaren av:

  
.....  
Moses Isik, VD

*Säffle 2014-06-23*  
.....  
(plats och dag för utfärdande)