

PRESTANDADECLARATION



Nr. 2296/CPR/818

Produkt: 3000169– Balk Sigma 450 till bjälklag.

Företag: Lagerkomponenter i Norden AB
Säterivägen 1
661 30 Säffle, Sverige
Telefon: 0533-827 00
E-post: teknik@lagerkomponenter.se
Hemsida: 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 1090-2:2008+A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsning	EN 1090-2:2008+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 12944-2:1998 alt enligt SS-EN ISO 14713-1:2009	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enl. dimensioneringsunderlag (ITC)	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:.....
Clas Salen, platschefSäffle 2016-01-29
.....
(plats och dag för utfärdande)