

## Prestandadeklaration (DoP)

Produkt: Teknikbärare enligt följersedel och faktura.  
Avsedd användning: Bärverk till t.ex. antenner för telecom, belysningsarmaturer eller annan teknisk utrustning.  
Tillverkare: Scanmast AB  
Box 121  
792 22 Mora  
System för bestyrkande: 2+  
Anmält organ: AAA Certification AB  
Anmält organ nr: 2296

AAA Certification AB har utfört initial revision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat är utfärdat för dimensionering, konstruktion och tillverkning av bärverksdelar och byggsatser. (FPC) nr:2296-CPR-742

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Geometriska toleranser	EN 1090-2	EN 1090-1
Svetsbarhet	Svetsning ej tillåten	EN 1090-1
Brottseghet	27 Joule vid -20° C	EN 1090-1
Reaktion vid brandpåverkan	Materialklass A1	EN 1090-1
Frigörande av kadmium	NPD	EN 1090-1
Radiaktiv strålning	NPD	EN 1090-1
Beständighet	Varmförzinkad: Struktur; EN ISO 1461, Fe/Zn 115 Fästelement; EN ISO 10684	EN 1090-1
Bärförmåegegenskaper	Enligt orderdokumentation	EN 1090-1
Tillverkning	EN 1090-2, se tillhörande tillverkningsritning	EN 1090-1
Utförandeklass	EXC2 eller enligt orderdokumentation	EN 1090-1
Utmattningshållfasthet	NPD	EN 1090-1
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1

Prestandan för produkten identifierad ovan överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av Scanmast AB.

Undertecknat för tillverkaren av:



Stefan Ross, Konstruktionschef