

Ytelseserklæring



2296/CPR/1495

Bruksområde:	Byggstål	
Produsent:	Trappeteknikk AS Robotvegen10, 4340 Bryne	
System for vurdering og kontroll:	2+	
Teknisk kontrollorgan:	AAA Certification AB Göteborgsvägen 16H 441 32 Alingsås	
Teknisk kontrollorgan nr:	2296	
AAA Certification AB har utført (i) innledende inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll og (ii) kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og utstedt FPC-sertifikat (produksjonskontroll- og sveisesertifikat) 2296-CPR-1487		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Inngående produkter	Søyler, fagverk	EN 1090-1:2009+A1:2011
Toleranser for dimensjoner og form	EN 1090-2:2008 + A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sveisbarhet	S355 iht. EN 10025-2, EN 10210 og EN 10219	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bruddseighet / Slagfasthet	S355	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaksjon på brann	Materialklasse A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bæreevne	Dimensjonering iht. tegninger og beregningsrapport, samt EN 1090-2:2008 + A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utførelsesklasse	Iht EXC1- EXC2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utmattningsfasthet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformasjon i grensetilstand	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brannmotstand	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Farlige stoffer	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Korrosjonsklasse	C1-C5	EN 1090-1:2009+A1:2011
NPD (No Performance Determined) Ikke spesifisert nivå av ytelse. Ytelsen til produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med ytelsen i tabellen. Denne Ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.		
Undertegnet for, og på vegne av: Trappeteknikk AS		
Alf Inge Reime , DL (Navn og stilling)		
Bryne 12.03.2021 (Sted og dato)	Alf Inge Reime (Underskrift)	