



2296

Innholdet i denne CE-merkingen er i samsvar med ytelseserklæringen nedenfor

Ytelseserklæring
2296/CPR/1082

Produkt:	Rigler
Anvendelsesområde:	Selvbærende lettbjelker i stål
Produsent:	Tata Steel Norway Byggsystemer AS Røraskogen 2, 3739 Skien, Norway
System for attestasjon:	2+
Sertifiseringsorgan:	AAA Certification AB Göteborgsvägen 16H 441 32 Alingsås
Sertifiseringsorgan Nr:	2296

AAA Certification AB har utført (i) første revisjon i henhold til 2+ inspeksjon av fabrikk, første typeprøving og produksjonskontroll av FPC-system. Sertifisering mot CPR (EU-nr. 305/2011) overholder AVCP 2+, Vedlegg V 1.3.

Inngående produkter	DX51D + Z275 1.5 / 2.0 / 2.5 mm	
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Toleranser for mål og form	NS-EN 1090-4:2018	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sveisbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Slagseighet	27 Joule ved -20°C (J2)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bæreevne	Dimensjonering i henhold til tegninger og beregningsrapporter, samt EN 1090-4:2018	EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformasjon i bruksgrensetilstand	Se statiske beregninger / beregningsrapport (RoofDim)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tretthetsstyrke	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utførelsesklasse	I henhold til komponentspesifikasjon, datert 31. mars 2014, utførelse EXC2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brannmotstand	NPD	
Reaksjon ved brann	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigivelse av kadmium og dets forurensinger	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Korrosjonsklasser: Galvanisert	C2	ISO 1461:2022

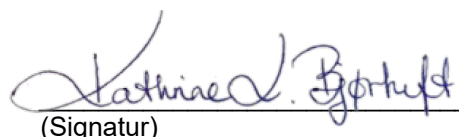
NPD (No Performance Determined) – Ytelse er ikke fastsatt.

Utførelsen av produktet som er identifisert ovenfor er i samsvar med den deklarerte ytelsen som er identifisert i tabellen ovenfor. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar.

Signert på vegne av produsenten:

Kathrine Luraas Bjørtuft - Administrerende Direktør
(Navn og stilling)

Skien 28/2-2023
(Plass og dato)


(Signatur)