

Ytelseserklæring



33.17.2:128R.930, NO

Produkt/objekt/serienummer:	Høyprofil 128R.930, GALVANISERAD
Anvendelsesområde:	Selvbærende Trapesplate for tak
Produsent:	Tata Steel Norway Byggsystem AS Røraskogen 2 3739 Skien, Norway
System for attestasjon	2+
Anmeldt organ:	AAA Certification AB Göteborgsvägen 16H 441 43 Alingsås
Anmeldt organ Nr	2296

AAA Certification AB har utført (i) første revisjon endelig 2+ besikting av fabrikk, Innledende typerprøving og tillvirkningskontroll av FPC-system. Kontrollert mot CPR og EN 1090-1:2009+A1:2011 følger AC prosedyre 2+, bilag III.2 (ii).

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Inngående produkter	S350GD: 0,70/0,80/0,90/1,00/1,20 mm	EN 1090-1:2009+A1:2011
Toleranser for mål og form	EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sveisbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bruddseighet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bæreevne	Enlig Spennviddetabell 128R.930_Tekniskt Datablad	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometriskdata	Enlig Spennviddetabell 128R.930_Tekniskt Datablad	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utmattningshållfasthet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brannmotstand	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformasjon i bruksgrensetilstand	Enlig Spennviddetabell 128R.930_Tekniskt Datablad	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaksjon ved brannpåvirkning	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Farlige stoffer	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Slagfasthet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bestandighet	Z275MA	EN 1090-1:2009+A1:2011

Ytelse for produktet identifisert ovenfor er i overensstemmelse med deklarerende ytelse som spesifisert i tabellen ovenfor. Denne Ytelsedeklarasjonen utstedes på eget ansvar av Tata Steel Norway Byggsystemer AS.

Ebeltoft 4/11-2017
(Sted og dato)

(Underskrift)