


Dok ID: <b>YE-920-01</b>	<b>Ytelseserklæring for innstøpingsgods.</b>			
Utgave 01	Utarbeidet av: Helge Alstad	Godkjent av: Rolf Bjerknes	Dato godkjent: 2014-04-10	Side nr: 1 av 1

Nr. 201401

Produktnavn/type	<b>Innstøpingsgods</b>
Beskrivelse	<b>Kant- og rammevinkel med påsveiste klør. Likebeint vinkel med påsveiste klør av kamstål</b>
Bruksområde	<b>Som kantforstekning av dekker og åpninger og til innstøping av omramming av rister o.l.</b>
Produsent	<b>FerroZink Trondheim AS, Industriveien 51, 7080 Heimdal, Norway</b>
Attastasjonssystem	<b>4</b>
Kontrollorgan	<b>Notified Body no. 1071. SINTEF Building and Infrastructure</b> SINTEF Byggforsk har utført inspeksjon av fabrikken og fabrikkens FPC og utstedt FPC - sertifikat nr. 1071-CPR-3018

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>
Kantforsterkning	Ikke relevant	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Geometriske toleranser	NS-EN 1090-2, toleranseklasse 1	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Sveisbarhet	NS-EN 1090-2, 10025-2, S235	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Slagseighet	S235JR (27 Joule ved 20°C	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Reaksjon på brann	Ikke relevant	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Frigjøring av Kadmium	Ikke relevant	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Radioaktiv stråling	Ikke relevant	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Bestandighet	Varmforzinket etter NS-EN ISO 1461	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Lastekapasitet	Ikke relevant	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Utmatningsstyrke	Ikke relevant	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Brannmotstand	Ikke relevant	NS-EN 1090-1; 2009 + A1:2011
Deformasjon	Ikke relevant	

Ytelsen for produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med ytelsene i tabellen.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for og på vegne av FerroZink AS:

Helge Alstad,  
Produsjonsleder

Trondheim.

**FerroZink AS Trondheim Norway**