

EC Deklaration av överensstämmelse

LLENTAB byggsats

Tillverkare: LLENTAB AB
BOX 104
456 23 Kungshamn
Sweden

LLENTAB byggsatsen består av bärverkskomponenter i stål. Vanliga komponenter är pelare, balkar, fackverk, vägg- och tak regler samt profilerad plåt. Dessa används för byggnation av byggnader.

LLENTAB byggsatsen överensstämmer med de delar av EN 1090 som behandlar stålkonstruktioner. Som en följd av det, uppfyller företaget alla normens krav på produktutveckling, konstruktion och tillverkning.

LLENTAB AB är certifierade enligt EN 1090-1 av AAA Certification AB för att bland annat:

- Bestyrka överensstämmelse enligt EN 1090-1, Bilaga ZA.2 (detta dokument)
- CE-märka de utvecklade, konstruerade och tillverkade produkterna enligt 1090-1, Bilaga ZA.3 (exempel, se bilaga 1)

FPC-Certifikat nr 2296/CPD/580, se bilaga 2

Kungshamn 2011-09-28

LLENTAB AB



Fredrik Lindblad
Teknisk chef

LLENTAB-Byggsats



2296

LLENTAB AB, BOX 104
456 23 KUNGSHAMN
SWEDEN

11
2296-CPD-580

Projekt: XX1036, Markförädlingar i norrland

Standard: EN 1090-1

Produkt: Byggsats för stålbyggnad.

Geometriska Toleranser: EN 1090-2.

Svetsbarhet: NPD.

Brottseghet: 27 Joule vid -20 °C.

Reaktion vid brandpåverkan: Bärande stomme Materialklass A1.

Frigörande av kadmium: NPD. **Radioaktiv strålning:** NPD.

Beständighet: Varmförzinkning enligt EN 10346 Z275 och Z450.

Bärförmåge egenskaper:

Laster: se tillhörande anvisningar på ritningar

Dimensionering enligt EN 1990, EN 1991 samt EN 1993 i tillämpliga delar.

Nationella anpassningar för Sverige enligt EKS 8

Utmattningshållfasthet: NPD.

Brandmotstånd: NPD.

Utförandeklass: EN 1090-2 EXC1 EXC2 EXC3

Konstruerad av:
Andre Gustafsson

.....
Datum:2011-11-01

Dimensionerings kontroll av:
Fredrik Lindblad

.....
Datum:2011-11-01

Certificate

EN 1090-1:2009

Llentab AB

Hallindenvägen 29, S- 456 23 Kungshamn, Sverige

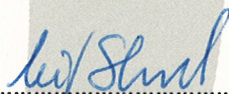
Llentab AB har efter utvärdering genom första besiktning av fabrik, FPC-system och genom beslut om fortlöpande årlig övervakning och utvärdering av FPC-systemet, godkänts för dimensionering, tillverkning och framtagande av monteringsinstruktioner av bärverksdelar enligt Byggproduktdirektivet (89/106/EEG av den 21 december 1988) och den harmoniserade standarden EN 1090-1:2009. Bestyrkande av bärverksdelars överensstämmelse med 89/106/EEG följer AC procedur 2+, bilaga III.2 (ii). Godkännandet baseras på ovanstående nämnd granskning. Tillverkardeklaration och CE-märkning skall ske i enlighet med bilaga ZA 2.3, ZA 3.2 och ZA.3.3.

Certifieringens omfattning är:

Dimensionering och tillverkning av bärverksdelar och byggsatser av stål i EXC1, EXC2, och EXC3 mot kraven i EN 1090-2:2009, tillämpliga Eurokoder med nationellt valda parametrar.

Certifikat nr: 2296/CPD/580

**Utfärdat 2011 09 28
Giltigt till 2016 09 28**


.....
Leif Strand, VD