

**Tillverkare:** Europrofil AB  
Industrivägen 9  
713 30 Nora

**System för bestyrkande:** 2+

**Certifieringsorgan:** AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16 h  
441 43 Alingsås

**Certifieringsorgans nr:** 2296

AAA Certification har utfört initial revision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat 2296-CPR-870 är utfärdat för godkänd tillverkningskontroll.

## Produkt

**Nummer (=Artikelgrupp):** 107

**Utförandeklass:** EXC1

**Benämning** Lättbalk, C

**Artikelkod** CL + Dimension

**Avsedd användning:** Används till bjälklag, tak, höga väggar mm.

**Produktlänk** <http://www.europrofil.se/index.php?page=cl>

## Prestandadeklaration

| Väsentliga egenskaper      | Prestanda  | Harmoniserad standard |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Toleranser, dimensioner    | Enligt produktinformation (Se produktlänk ovan) samt EN 1090-2         | EN 1090-1:2009        |
| Svetsbarhet                | NPD  | EN 1090-1:2009        |
| Brottseghet                | NPD  | EN 1090-1:2009        |
| Bärförmåga                 | Enligt statisk beräkning samt produktinformation (Se produktlänk ovan) | EN 1090-1:2009        |
| Sträckgräns                | 350 N/m <sup>2</sup>   | EN 1090-1:2009        |
| Brandmotstånd              | NPD  | EN 1090-1:2009        |
| Reaktion vid brandpåverkan | Klass A1   | EN 1090-1:2009        |
| Radioaktiv strålning       | NPD  | EN 1090-1:2009        |
| Frigörande av kadmium      | NPD  | EN 1090-1:2009        |
| Beständighet               | Enligt EN 10346:2009   | EN 1090-1:2009        |

*Utförandet av produkt enligt ovan överensstämmer med angiven prestanda i tabell och komponentspecifikation.*



Christian Carlsson, VD  
Nora den 2013-10-04

