

I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) Nr 305/2011 av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR), omfattar detta intyg byggprodukten

## Bärverksdelar av stål

Utförande av högprofilerad takplåt "TR 136" för användning i bärande konstruktioner  
Rullformning (kall) och kapning. Material 355 i tjocklekar 0,75 till och med 1,25 mm  
Utförandeklass EXC 2, komponentspecifikation metod 2

placerad på marknaden under namnet eller varumärket

### Borga Plåt AB

Hospitalsgatan 11  
532 37 Skara, Sverige

och producerad vid tillverkningsstället

samma som ovan

Detta intyg bekräftar att alla villkor angående bedömning och utvärdering av kontinuitet av prestanda, beskriven i bilaga ZA till standarden

### EN 1090-1:2009+A1:2011

enligt system 2+ tillämpas, och att

**tillverkningskontrollen i fabrik bedöms vara i överensstämmelse med de tillämpliga kraven.**

Detta intyg utfärdades första gången 2020-05-24 och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna för bedömning eller tillverkningsförhållandena i fabriken inte modifieras väsentligt, såvida inte intyget tillfälligt eller slutgiltigt återkallats av det anmälda certifieringsorganet för tillverkningskontroll i fabrik.

Utfärdat av anmält organ 0402

Giltighet på detta intyg kan verifieras på vår hemsida.



Signed by: Martin Tillander  
Reason: I am the author of this document  
Date & Time: 2020-05-24 14:18:04 +02:00

Martin Tillander  
Chef Produktcertifiering