

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

Utförande av stål- och aluminiumkonstruktioner – Del 1: Bedömning av bärverksdelars överensstämmelse med ställda krav

Utförande av högprofilerad takplåt "TR 136" för användning i bärande konstruktioner
Rullformning (kall) och kapning. Material 355 i tjocklekar 0,65 till och med 1,25 mm.
Utförandeklass EXC2, komponentspecifikation metod 2.

placerad på marknaden under namnet eller varumärket

Borga Plåt AB
Hospitalsgatan 11
532 40 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.
Detta intygs giltighet kan verifieras på RISE hemsida.



Martin Tillanders
Enhetschef produktcertifiering

Detta är en översättning från det engelska originaldokumentet. I händelse av tvist om dess innehåll ska det engelska originalet ha företräde.