



## Prestandadeklaration

Nr: DoP-HPR-2020-SE.02

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
LL128, LL128-9002, LL134 & LL134-9002
2. Avsedd användning/avsedda användningar:  
Bärande profilerad plåt av stål
3. Tillverkare:  
Llentab Steel AB  
Hallindenvägen 29  
456 23 Kungshamn, Sverige
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:  
System 2+

- 6 a) Harmoniserad standard:  
EN 1090-1

Anmält/anmälda organ  
2296, AAA Certification AB  
FCP-certifikat 2296-CPR-580

7. Angiven prestanda:

**Väsentliga egenskaper**

Toleranser för mått och form

Svetsbarhet

Brottseghet / Slaghållfasthet

Bärförmåga

**Prestanda**

EN 1090-4, toleransklass 1

(N) tjocklekstolerans enligt EN 10143

NPD

27 Joule vid -20°C

Dimensionering: NPD

Tillverkning: Enligt bilaga nr. 1, utförandeklass EXC3

Deformation i bruksgränstillstånd

NPD

Utmattningshållfasthet

NPD

Brandmotstånd

NPD

Reaktion vid brandpåverkan

A1

Frigörande av kadmium och föreningar därav

NPD

Radioaktiv strålning

NPD

Beständighet

Material: LL128 & LL134: S350GD+ZM120/ZA255 enligt EN 10346,  
LL128-9002 & LL134-9002:  
S350GD+Z100-SP25/EP12 enligt EN 10346+10169

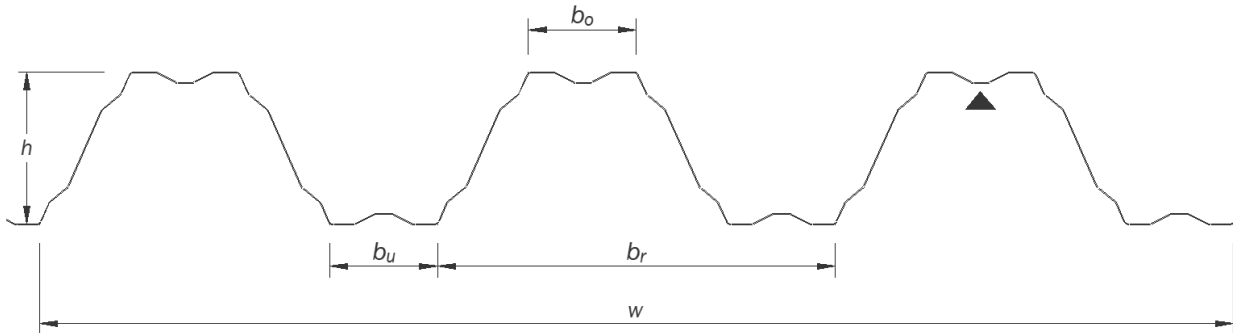
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Anders Lundin

Kungshamn den 2020-08-24

## Bilaga nr. 1 till DoP-HPR-2020-SE.02



▲ Färgsida om färgbeläggning finns

### Profildata

Produkt	Beteckning	$h$ [mm]	$b_o$ [mm]	$b_u$ [mm]	$b_r$ [mm]	$w$ [mm]	$t$ [mm]	Vikt [kg/m]	Längd Min/Max [mm]
LL128	LL128x0,7	128	90	90	333	1000	0,7	8,24	2700/16500
	LL128x0,9	128	90	90	333	1000	0,9	10,60	
	LL128x1,15	128	90	90	333	1000	1,15	13,54	
	LL128x1,5	128	90	90	333	1000	1,5	17,66	
LL128-9002	9002-LL128x0,7	128	90	90	333	1000	0,7	8,24	
	9002-LL128x0,9	128	90	90	333	1000	0,9	10,60	
	9002-LL128x1,15	128	90	90	333	1000	1,15	13,54	
LL134	LL128x0,7	134	90	90	310	930	0,7	8,24	
	LL128x0,9	134	90	90	310	930	0,9	10,60	
	LL128x1,15	134	90	90	310	930	1,15	13,54	
	LL128x1,5	134	90	90	310	930	1,5	17,66	
LL134-9002	9002-LL128x0,7	134	90	90	310	930	0,7	8,24	
	9002-LL128x0,9	134	90	90	310	930	0,9	10,60	
	9002-LL128x1,15	134	90	90	310	930	1,15	13,54	