

SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden

Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02	Utfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05	Köparens ordernr 1108159	A07	Vårt ordernr 838553-3	A08	Fakturanr 2683170	A19	Intygnr och datum 15439214 2015-06-02	A03
--------------------------------------	-----	--	-----	-----------------------------	-----	--------------------------	-----	----------------------	-----	--	-----

Köpare OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANDA FINLAND	A11	Produkt VV betad bandplåt i format	B01	Märkning Tillverkare, MATERIALID	B06	Standard SSAB Stålsort DOMEX LASER 355 MC D	B02
		Antal 120	Dimensioner [mm] T 6 B 1500 L 3000	B09-B11 Vikt [kg] 25630	B12 Lev. tillst.	B04 Referens nummer	B16
Intygmottagare OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANDA FINLAND			A06	Kundens märke			B15

**MATERIALID**  
 61-0359-663086-01 , 61-0359-663086-02 , 61-0359-663086-03 , 61-0359-663086-04 , 61-0359-663086-05 , 61-0359-663086-06 , 61-0359-663086-07 , 61-0359-663086-08 , 61-0359-663086-09 , 61-0359-663086-10 , 61-0359-663086-11

Kemisk sammansättning																		
Charge	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Ti	Cu	Al	Nb	B	N	Cekv	C71-C92	C93-C99
61-0359	.058	.01	.58	.007	.002	.04	.06	.02	.01	.00	.01	.044	.023	.0002	.005	.17	Carbon equivalent etc Cekv = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5	

Provtyp	Verkstod	C00	Provstav position	C01	Riktning	C02	Behandling	B05	Provstav typ	C10	Temp [gr C]	C03	Provresultat
Dragprov	BTY084		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Platt 380x40				C11 Reh [MPa] 390 C12 Rm [MPa] 463 C13 A5 [%] 36,5
Slagprov	BTY085		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Charpy-V 10x5		-20		C42 E [J] 122 C43 Mv [J] 121
Bockprov	BTY086		Topp		Tvårs		Leverans-tillstånd		Platt 300x25				C50 Utfört_med go dkänt_resultat

103707



Kontino Oy Ab

According to EN standard 10149-2:2013  
 Produktionstid: 2015-06-02

Härmad intygas att ovannämnt material uppfyller orderns fordringar.	Z02	Intyget är framställt elektroniskt och giltigt utan signering Material Testing/ L Smedh/ M Eriksson/ L Söderqvist	Z01	A22	A04
---	-----	--	-----	-----	-----



PROV 1 0 (83906)