

SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden

Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02	Utfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05	Köparens ordernr 1107522	A07	Vårt ordernr 818464-2	A08	Fakturanr 2628699	A19	Intygnr och datum 15127505 2014-11-10	A03
Köpare OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANDA FINLAND	A11	Produkt VV belagd bandplåt i format	B01	Märkning Tillverkare, MATERIALID	B06	Standard SSAB	B02	Stålsort DOMEX LASER 355 MC D	B12	Lev. tillst. B04	Referens nummer B16
Antal 182	B08	Dimensioner [mm] T 4 B 1500 L 3000	B09-B11	Vikt [kg] 25950	Intygmottagare OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANDA FINLAND						
Kundens märke A06											

MATERIALID
 57-7899-603120-01 , 57-7899-603120-02 , 57-7899-603120-03 , 57-7899-603120-04 , 57-7899-603120-05 , 57-7899-603120-06 , 57-7899-603120-07 , 57-7899-603120-08 , 57-7899-603120-09 , 57-7899-603120-10 , 57-7899-603120-12

Kemisk sammansättning																		
Charge	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Ti	Cu	Al	Nb	B	N	Cekv	C71-C92	C93-C99
57-7899	.069	.01	.61	.008	.002	.02	.03	.00	.01	.00	.01	.051	.023	.0001	.003	.18	Carbon equivalent etc Cekv = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5	

Provtyp	C04	Verkskod	C00	Provslav position	C01	Riktning	C02	Behandling	B05	Provtav typ	C10	Temp [gr C]	C03	Provresultat					
Dragprov	BUL164	Topp	Langs	Längs	Platt 380x40	Leverans-tillstånd	Behandling	Leverans-tillstånd	Platt 300x25	C11	C12	C13	Reh [MPa]	Rm [MPa]	A5 [%]	488	396	39,0	100034
Bockprov	BUL165	Topp	Tvärs	Tvärs	Platt 300x25	Leverans-tillstånd	Leverans-tillstånd	Leverans-tillstånd	Utfört med godkänt resultat	C50									

Produktionstid: 2014-10-29

Kundens artikel nr: XD355048P

Härmed intygas att ovannämnt material uppfyller orderns fordringar.	Z02	Inhyget är framställt elektroniskt och giltigt utan signering Material Testing/ L Smedh/ M Eriksson/ L Söderqvist	Z01	A22	A04 DOMEX [®] HIGH STRENGTH STEEL www.domex.com
---------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	--------------------------------------------------------------------------