

SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden

Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02	Utfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05	Köparens ordernr 1107966	A07	Vårt ordernr 831583-5	A08	Fakturanr 2658588	A19	Intygnr och datum 15299026 2015-03-05	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	B02	Stålsort DOMEX LASER 355 MC D	B04	Referens nummer	B16	B15
Antal 39	B08	Dimensioner [mm] T 8 B 1500 L 3000	B09-B11	Vikt [kg] 11110	B12	Lev. tillst.	B16	Referens nummer	B04	Referens nummer	B16	B15
Intygmottagare OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANDA FINLAND	A06	Kundens märke	A06		A06		B15		B04		B15	B15
MATERIALID 29-5651-636317-01 , 29-5651-636317-03 , 29-5651-636317-04 , 29-5651-636317-05 , 29-5651-636317-11												

Kemisk sammansättning																			
Charge 29-5651	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Ti	Cu	Al	Nb	B	N	Cekv	C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99
	.068	.01	.59	.012	.004	.02	.03	.00	.01	.00	.01	.038	.037	.0001	.004	.17	C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99
																	Cekv = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5		

Provtyp	C04	Verkstod	C00	Provstav position	C01	Riktning	C02	Behandling	B05	C10	Provstav typ	Temp [gr C]	C03	Provresultat					
														C11	C12	C13	C42	C43	
Dragprov	BPK255		Topp	Längs	Längs	Leverans-tillstånd	Platt 380x40							Reh [MPa]	Rm [MPa]	A5 [%]	C42	Mv [J]	102143
														413	504	31,5			
Slagprov	BPK256		Topp	Längs	Längs	Leverans-tillstånd	Charpy-V 10x7,5	-20						E [J]	E [J]		C43		Kontino Oy Ab
														175	178		175		
Bockprov	BPK257		Topp	Tvärs	Tvärs	Leverans-tillstånd	Platt 300x25							C50					
														Utfört_med go					
														dkänt_resultat					

Produktionstid: 2015-03-02

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