

						SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden A01					
Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02	Utfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05	Köparens ordernr 1112667	A07	Vårt ordernr 203600-1	A08	Fakturanr 3067149	A19	Intygnr och datum 17990668 2019-04-24	A03

Köpare A11 83305 OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND	Produkt Varmvalsad betad formatplåt		B01	Märkning Tillverkare, MATERIALID			B06	Kundens märke			B15	
	Antal 53	B08	Dimensioner [mm] T 12 B 1500 L 3000		B09-B11	Vikt [kg] 22790	B12	Lev. tillst.	B04	Referens nummer		B16
	Intygmottagare OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND						A06	Standard SSAB Stålsort SSAB Domex 355MC D*)			B02	

MATERIALID B07
 51-2449-372238-01 , 51-2449-372238-02 , 51-2449-372238-03 , 51-2449-372238-04 , 51-2449-372238-05 , 51-2449-372238-06 , 51-2449-372238-07 , 51-2449-372238-08 , 51-2449-372238-09 , 51-2449-372238-10 , 51-2449-372238-11

Kemisk sammansättning													C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99		
Charge 51-2449	C ,062	Si ,01	Mn ,59	P ,010	S ,003	Cr ,02	Ni ,04	Mo ,00	V ,01	Ti ,00	Cu ,01	Al ,039	Nb ,035	B ,0001	N ,003	Cekv ,17	Cekv = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5

Provtyp	C04	Verkskod	C00	Provstav position	C01	Riktning	C02	Behandling	B05	Provstav typ	C10	Temp [gr C]	C03	Provresultat			
Dragprov	EVD755	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Platt 380x40	C11 *ReH [MPa] 398	C12 Rm [MPa] 500	C13 A5 [%] 28,5									
Slagprov	EVD756	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Charpy-V 10x10	-20	C42 E [J] 320	C42 E [J] 328	C42 E [J] 302	C43 Mv [J] 316							
Bockprov	EVD757	Topp	Tvårs	Leverans-tillstånd	Platt 300x25	C50 Utfört_med go dkänt_resultat -											

*) S355MC EN 10149-2
 Inget flytområde Ae uppmätt. Registrerat värde för *ReH/ReL har ersatts av värdet från *Rp02
 Produktionstid: 2019-04-24

Kundens artikel nr: XD355128P

Intyget är framställt elektroniskt och giltigt utan signering	Z02	Material Testing/ H Leu / M Eriksson / V Esbelani	Härmed intygas att ovannämnt material uppfyller orderns fordringar.	Z01	A22	A04
---	-----	---	---	-----	-----	-----