

						SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden A01					
Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02	Utfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05	Köparens ordernr 1112522	A07	Vårt ordernr 197135-1	A08	Fakturanr 3052443	A19	Intygnr och datum 17873976 2019-02-27	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 50	B08	Dimensioner [mm] T 12 B 1500 L 3000		B09-B11	Vikt [kg] 21540	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 51-0844-354385-02 , 51-0844-354385-03 , 51-0844-354385-04 , 51-0844-354385-05 , 51-0844-354385-06 , 51-0844-354385-07 , 51-0844-354385-08 , 51-0844-354385-09 , 51-0844-354385-10 , 51-0844-354385-11 , 51-0844-354385-12	B07
--	-----

Kemisk sammansättning	C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99														
Charge 51-0844	C ,058	Si ,01	Mn ,59	P ,010	S ,003	Cr ,02	Ni ,04	Mo ,00	V ,01	Ti ,00	Cu ,01	Al ,035	Nb ,037	B ,0001	N ,002	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		ERA820		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Platt 380x40				C11 *ReH [MPa] 396	C12 Rm [MPa] 502	C13 A5 [%] 31,0		
Slagprov		ERA821		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Charpy-V 10x10		-20		C42 E [J] 70	C42 E [J] 61	C42 E [J] 73	C43 Mv [J] 67	
Bockprov		ERA822		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: 2019-02-26

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
---	-----	---	---	-----	-----	-----