

						SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden A01					
Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02	Utfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05	Köparens ordernr 1113213	A07	Vårt ordernr 218467-1	A08	Fakturanr 3105310	A19	Intygnr och datum 18346999 2019-10-01	A03

Köpare A11 83305 OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND	Produkt Varmvalsad betad formatplåt			Märkning Tillverkare, MATERIALID			Kundens märke				
	Antal 58	Dimensioner [mm] T 12 B 1500 L 3000	Vikt [kg] 24820	Lev. tillst.	Referens nummer						
	Intygmottagare OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND						Standard SSAB Stålsort SSAB Domex 355MC D*)				

MATERIALID B07
 22-9232-413488-01 , 22-9232-413488-02 , 22-9232-413488-03 , 22-9232-413488-04 , 22-9232-413488-05 , 22-9232-413488-06 , 22-9232-413488-07 , 22-9232-413488-08 , 22-9232-413488-09 , 22-9232-413488-10 , 22-9232-413488-11 , 22-9232-413488-12

Kemisk sammansättning										C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99					
Charge 22-9232	C ,058	Si ,01	Mn ,59	P ,010	S ,003	Cr ,01	Ni ,04	Mo ,00	V ,00	Ti ,00	Cu ,01	Al ,048	Nb ,035	B ,0000	N ,002	Cekv ,16	Cekv = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5

Provtyp	Verkskod	Provstav position	Riktning	Behandling	Provstav typ	Temp [gr C]	Provresultat				
Dragprov	FFM607	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Platt 380x40		C11 *ReH [MPa] 391	C12 Rm [MPa] 499	C13 A5 [%] 33,0		
Slagprov	FFM608	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Charpy-V 10x10	-20	C42 E [J] 245	C42 E [J] 243	C42 E [J] 242	C43 Mv [J] 243	
Bockprov	FFM609	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: 2019-10-01

Kundens artikel nr: XD355128P

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