

						<b>SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden</b> A01					
<b>Kontrollintyg 3.1</b> EN 10 204 - 3.1	A02	<b>Utfärdande avdelning</b> Kvalitetsavdelningen	A05	<b>Köparens ordernr</b> 1112522	A07	<b>Vårt ordernr</b> 197135-1	A08	<b>Fakturanr</b> 3050376	A19	<b>Intygnr och datum</b> 17857857 2019-02-20	A03

<b>Köpare</b> A11 83305  OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND	<b>Produkt</b> Varmvalsad betad formatplåt		B01	<b>Märkning</b> Tillverkare, MATERIALID			B06	<b>Kundens märke</b>			B15	
	<b>Antal</b> 30	B08	<b>Dimensioner [mm]</b> T 12 B 1500 L 3000		B09-B11	<b>Vikt [kg]</b> 12880	B12	<b>Lev. tillst.</b>	B04	<b>Referens nummer</b>		B16
	<b>Intygmottagare</b> OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND						A06	<b>Standard</b> SSAB Stålsort SSAB Domex 355MC D*)			B02	

<b>MATERIALID</b> 22-5193-352714-01 , 22-5193-352714-02 , 22-5193-352714-03 , 22-5193-352714-04 , 22-5193-352714-05 , 22-5193-352714-06	B07
--	-----

Kemisk sammansättning										C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99						
<b>Charge</b> 22-5193	<b>C</b> ,063	<b>Si</b> ,01	<b>Mn</b> ,61	<b>P</b> ,011	<b>S</b> ,003	<b>Cr</b> ,02	<b>Ni</b> ,04	<b>Mo</b> ,00	<b>V</b> ,01	<b>Ti</b> ,00	<b>Cu</b> ,01	<b>Al</b> ,056	<b>Nb</b> ,037	<b>B</b> ,0001	<b>N</b> ,002	<b>Cekv</b> ,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		EQO095		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Platt 380x40				C11 *ReH [MPa] 399	C12 Rm [MPa] 503	C13 A5 [%] 33,5			
Slagprov		EQO096		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Charpy-V 10x10		-20		C42 E [J] 137	C42 E [J] 310	C42 E [J] 308	C43 Mv [J] 252		
Bockprov		EQO097		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: 2019-02-20

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