

						<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> 1113636	A07	<b>Vårt ordernr</b> 229227-1	A08	<b>Fakturanr</b> 3141411	A19	<b>Intygnr och datum</b> 18672108 2020-03-16	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> 59	B08	<b>Dimensioner [mm]</b> T 12 B 1500 L 3000		B09-B11	<b>Vikt [kg]</b> 25250	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

**MATERIALID** B07  
 23-3766-457062-01 , 23-3766-457062-02 , 23-3766-457062-03 , 23-3766-457062-04 , 23-3766-457062-05 , 23-3766-457062-06 , 23-3766-457062-07 , 23-3766-457062-08 , 23-3766-457062-09 , 23-3766-457062-10 , 23-3766-457062-11 , 23-3766-457062-12

Kemisk sammansättning										C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99						
<b>Charge</b> 23-3766	<b>C</b> ,064	<b>Si</b> ,01	<b>Mn</b> ,61	<b>P</b> ,009	<b>S</b> ,002	<b>Cr</b> ,02	<b>Ni</b> ,03	<b>Mo</b> ,00	<b>V</b> ,01	<b>Ti</b> ,00	<b>Cu</b> ,00	<b>Al</b> ,039	<b>Nb</b> ,033	<b>B</b> ,0000	<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		FPJ378		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Platt 380x40				C11 *ReH [MPa] 387	C12 Rm [MPa] 502	C13 A5 [%] 34,5			
Slagprov		FPJ379		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Charpy-V 10x10		-20		C42 E [J] 311	C42 E [J] 314	C42 E [J] 295	C43 Mv [J] 306		
Bockprov		FPJ380		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: 2020-03-16

Kundens artikel nr: XD355128P

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