

						<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> 1113786	A07	<b>Vårt ordernr</b> 233900-1	A08	<b>Fakturanr</b> 3148507	A19	<b>Intygnr och datum</b> 18775970 2020-04-17	A03

<b>Köpare</b> A11 83305  OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND	<b>Produkt</b> Varmvalsad betad formatplåt			<b>Märkning</b> Tillverkare, MATERIALID			<b>Kundens märke</b>				
	<b>Antal</b> 58	<b>Dimensioner [mm]</b> T 12 B 1500 L 3000	<b>Vikt [kg]</b> 24830	<b>Lev. tillst.</b>	<b>Referens nummer</b>						
	<b>Intygmottagare</b> OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND						<b>Standard</b> SSAB Stålsort SSAB Domex 355MC D*)				

**MATERIALID** B07  
 23-4403-465866-01 , 23-4403-465866-02 , 23-4403-465866-03 , 23-4403-465866-04 , 23-4403-465866-05 , 23-4403-465866-06 , 23-4403-465866-07 , 23-4403-465866-08 , 23-4403-465866-09 , 23-4403-465866-10 , 23-4403-465866-11 , 23-4403-465866-12

Kemisk sammansättning													C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99		
<b>Charge</b> 23-4403	<b>C</b> ,061	<b>Si</b> ,01	<b>Mn</b> ,60	<b>P</b> ,008	<b>S</b> ,002	<b>Cr</b> ,02	<b>Ni</b> ,04	<b>Mo</b> ,00	<b>V</b> ,00	<b>Ti</b> ,00	<b>Cu</b> ,01	<b>Al</b> ,045	<b>Nb</b> ,036	<b>B</b> ,0001	<b>N</b> ,003	<b>Cekv</b> ,17	Cekv = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5

Provtyp	Verkskod	Provstav position	Riktning	Behandling	Provstav typ	Temp [gr C]	Provresultat				
Dragprov	FRR756	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Platt 380x40		C11 *ReH [MPa] 390	C12 Rm [MPa] 495	C13 A5 [%] 32,0		
Slagprov	FRR757	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Charpy-V 10x10	-20	C42 E [J] 325	C42 E [J] 339	C42 E [J] 361	C43 Mv [J] 341	
Bockprov	FRR758	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: 2020-04-17

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 Stolpe							