

						<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> 1112667	A07	<b>Vårt ordernr</b> 203600-1	A08	<b>Fakturanr</b> 3064654	A19	<b>Intygnr och datum</b> 17973000 2019-04-12	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> 32	<b>Dimensioner [mm]</b> T 12 B 1500 L 3000			<b>Vikt [kg]</b> 13700			<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*)			
<b>MATERIALID</b> 22-6995-367550-05 , 22-6995-367550-06 , 22-6995-367550-07 , 22-6995-367550-08 , 22-6995-367550-09 , 22-6995-367550-11 , 22-6995-367550-12										B07

Kemisk sammansättning										C71-C92		Carbon equivalent etc		C93-C99				
<b>Charge</b> 22-6995	<b>C</b> ,059	<b>Si</b> ,01	<b>Mn</b> ,61	<b>P</b> ,014	<b>S</b> ,003	<b>Cr</b> ,03	<b>Ni</b> ,04	<b>Mo</b> ,00	<b>V</b> ,01	<b>Ti</b> ,00	<b>Cu</b> ,01	<b>Al</b> ,047	<b>Nb</b> ,034	<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	Provstavsposition	Riktning	Behandling	Provstav typ	Temp [gr C]	Provresultat				
Dragprov	EUC484	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Platt 380x40		C11 *ReH [MPa] 399	C12 Rm [MPa] 499	C13 A5 [%] 34,5		
Slagprov	EUC485	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Charpy-V 10x10	-20	C42 E [J] 285	C42 E [J] 298	C42 E [J] 318	C43 Mv [J] 300	
Bockprov	EUC486	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: 2019-04-08

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