


SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden A01		
Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02 Urfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05
A07 Köparens ordernr 1110466	A08 Fakturanr 2871031	A19 Intygnr och datum 16572630 2017-05-05
A03 Vårt ordernr 121008-1	A00 A04	

Köpare	A11 83305	Produkt	B01	Märkning	B06	Kundens märke	B15
OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANDA FINLAND	Varmvalsad betad formatplåt	Tillverkare, MATERIALID					
Antal	B08 60	Dimensioner [mm]	B09-B11 T 12 B 1500 L 3000	Vikt [kg]	B12	Referens nummer	B16
Intygmottagare	A06 OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANDA FINLAND	Standard	SSAB	Stålsort	SSAB Domex 355MC D*		B02

MATERIALID
 59-6617-164328-01 , 59-6617-164328-02 , 59-6617-164328-03 , 59-6617-164328-04 , 59-6617-164328-05 , 59-6617-164328-06 , 59-6617-164328-07 , 59-6617-164328-08 , 59-6617-164328-09 ,
 59-6617-164328-10 , 59-6617-164328-11 , 59-6617-164328-12

Kemisk sammansättning													C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99		
Charge	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Ti	Cu	Al	Nb	B	N	Cekv	Cekv = C + Mn/8 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5
59-6617	.072	.01	.61	.008	.002	.06	.06	.01	.00	.00	.01	.043	.037	.0001	.003	.19	

Provtyp	C04 Verkstod	C00 Provstav position	C01 Riktning	C02 Behandling	B05 Leverans-tillstånd	C10 Provstav typ	C03 Temp [gr C]	Provresultat				
								*Reh [MPa]	A5 [%]			
Dragprov	DEX797	Topp	Längs	Längs	Leverans-tillstånd	Platt 380x40	-20	C11 406	C12 510	C13 33.0	 116035	
Slagprov	DEX798	Topp	Längs	Längs	Leverans-tillstånd	Charpy-V 10x10	-20	C42 E [J] 348	C43 E [J] 339	C43 Mv [J] 342		
Bockprov	DEX799	Topp	Tvårs	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: 2017-05-03

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 Eriksson / V Esbelani					