

Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1		A02	Urfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen		A05	Köparens ordernr 1111189	A07	Vårt ordernr 148068-1	A08	Fakturanr 2932168	A19	Intygnr och datum 16966132 2017-11-30	SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÅNGE, Sweden A01	
--------------------------------------	--	-----	--	--	-----	-----------------------------	-----	--------------------------	-----	----------------------	-----	--	--	--

Köpare OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANTAA FINLAND	A11 83305		Produkt Varmvalsad betad formatplåt		B01	Märkning Tillverkare, MATERIALID	B06	Kundens märke	B15
	Antal 27	B08	Dimensioner [mm] T 12 B 1500 L 3000	B09-B11	Vikt [kg] 11520	B12	Lev. tillst.	B04	Referens nummer
	Intygtagare OY KONTINO AB HAKINTIE 6 PL 27 FI-01380 VANTAA FINLAND		A06	Standard SSAB		Stålsort SSAB Domex 355MC D*)		B02	

MATERIALID
50-1419-224075-04 , 50-1419-224075-05 , 50-1419-224075-06 , 50-1419-224075-10 , 50-1419-224075-11 , 50-1419-224075-12 B07

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/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5
50-1419	.086	.01	.60	.011	.003	.02	.04	.00	.01	.00	.01	.047	.033	.0000	.002	.18	

Provtyp	Verkokod	C00	Provtav position	C01	Riktning	C02	Behandling	B05	C10	Provstav typ	Temp [gr C]	C03	Provresultat				
Dragprov	DQM503	Topp	Längs	Längs	Längs	Platt 380x40	Leverans-tillstånd						C11 *ReH [MPa] 402	C12 Rm [MPa] 503	C13 A5 [%] 30,5	119995	
Slagprov	DQM504	Topp	Längs	Längs	Längs	Charpy-V 10x10	Leverans-tillstånd						C42 E [J] 334	C43 E [J] 153	C44 E [J] 340	C45 Mv [J] 275	Kontino Oy Ab
Bockprov	DQM505	Topp	Tvårs	Tvårs	Tvårs	Platt 300x25	Leverans-tillstånd						C50 Utfört_med go dkänt_resultat				

*) S355MC EN 10149-2
Inget flytområde Ae uppmätt. Registerat värde för *ReH/ReL har ersatts av värdet från *Rp02
Produktionstid: 2017-11-27

Kundens artikel nr: XD355128P

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