

						SSAB EMEA AB, SE-781 84 BORLÄNGE, Sweden A01					
Kontrollintyg 3.1 EN 10 204 - 3.1	A02	Utfärdande avdelning Kvalitetsavdelningen	A05	Köparens ordernr 1112503	A07	Vårt ordernr 196946-2	A08	Fakturanr 3045545	A19	Intygnr och datum 17803081 2019-02-04	A03

Köpare A11 83305 OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND	Produkt Varmvalsad formatplåt		B01	Märkning Tillverkare, MATERIALID			B06	Kundens märke			B15	
	Antal 62	B08	Dimensioner [mm] T 8 B 1500 L 3000		B09-B11	Vikt [kg] 17580	B12	Lev. tillst.	B04	Referens nummer		B16
	Intygmottagare OY KONTINO AB HAKINTIE 6-8 PL 27 FI-01301 VANTAA FINLAND						A06	Standard SSAB Stålsort STRENX 650 MC D*)			B02	
MATERIALID 51-0242-343068-01 , 51-0242-343068-02 , 51-0242-343068-03 , 51-0242-343068-04 , 51-0242-343068-05 , 51-0242-343068-06 , 51-0242-343068-07 , 51-0242-343068-08											B07	

Kemisk sammansättning										C71-C92	Carbon equivalent etc	C93-C99					
Charge 51-0242	C ,061	Si ,01	Mn 1,71	P ,011	S ,002	Cr ,03	Ni ,04	Mo ,01	V ,01	Ti ,09	Cu ,01	Al ,048	Nb ,060	B ,0001	N ,006	Cekv ,36	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		EPN668		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Platt 380x40				C11 *ReH [MPa] 696	C12 Rm [MPa] 778	C13 A5 [%] 19,0		
Slagprov		EPN669		Topp		Längs		Leverans-tillstånd		Charpy-V 10x7.5		-20		C42 E [J] 77	C42 E [J] 90	C42 E [J] 92	C43 Mv [J] 86	
Bockprov		EPN671		Topp		Tvårs		Leverans-tillstånd		Platt 300x25				C50 Utfört_med go dkänt_resultat				

*) S650MC EN 10149-2.

Inget flytområde Ae uppmätt. Registrerat värde för *ReH/ReL har ersatts av värdet från *Rp02

Produktionstid: 2019-02-04

Kundens artikel nr: XD650088

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	 www.strenx.com
---	-----	---	---	-----	--	-----	-----	---