

<b>Kontrollintyg 3.1</b> EN 10 204 - 3.1	A02	<b>Utfärdande avdelning</b> Kvalitetsavdelningen	A05	<b>Köparens ordernr</b> 0045945493	A07	<b>Vårt ordernr</b> 798021-2	A08	<b>Fakturanr</b> 2584180	A19	<b>Intygnr och datum</b> 14799529 2014-04-24	A03
---	-----	---	-----	---------------------------------------	-----	---------------------------------	-----	-----------------------------	-----	---	-----

<b>Köpare</b> TIBNOR AB TIBNOR TUNNPLÅT BOX 484 401 27 GÖTEBORG	A11	<b>Produkt</b> Varmvalsad bandplåt i format	B01	<b>Märkning</b> Tillverkare, MATERIALID	B06	<b>Standard</b> EN 10025-5	B02			
	80237	<b>Antal</b> 93	B08	<b>Dimensioner [mm]</b> T 8 B 1500 L 3000	B09-B11	<b>Vikt [kg]</b> 26530	B12	<b>Lev. tillst.</b> B04	<b>Referens nummer</b> S355J2WP EN 10025-5*)	B16
		<b>Intygmottagare</b> TIBNOR AB TIBNOR TUNNPLÅT BOX 484 401 27 GÖTEBORG	A06	<b>Kundens märke</b>	B15					

<b>MATERIALID</b> 28-8972-553448-01 , 28-8972-553448-02 , 28-8972-553448-03 , 28-8972-553448-04 , 28-8972-553448-05 , 28-8972-553448-06	B07
--	-----

<b>Kemisk sammansättning</b>	C71-C92	<b>Carbon equivalent etc</b>	C93-C99														
<b>Charge</b> 28-8972	<b>C</b> .061	<b>Si</b> .34	<b>Mn</b> .35	<b>P</b> .090	<b>S</b> .008	<b>Cr</b> .84	<b>Ni</b> .04	<b>Mo</b> .03	<b>V</b> .01	<b>Ti</b> .01	<b>Cu</b> .30	<b>Al</b> .043	<b>Nb</b> .002	<b>B</b> .0001	<b>N</b> .004	<b>Cekv</b> .32	$Cekv = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5$

Provtyp	C04	Verkskod	C00	Provstav position	C01	Riktning	C02	Behandling	B05	Provstav typ	C10	Temp [gr C]	C03	Provresultat
Dragprov	BAI808	Topp	Tvårs	Leverans-tillstånd	Platt 380x40	C11 Reh [MPa] 419	C12 Rm [MPa] 518	C13 A5 [%] 20,0						
Slagprov	BAI809	Topp	Längs	Leverans-tillstånd	Charpy-V 10x7.5	-20	C42 E [J] 149	C42 E [J] 209	C42 E [J] 121	C43 Mv [J] 159				
Bockprov	BAI811	Topp	Tvårs	Leverans-tillstånd	Platt 300x25	C50 Utfört_med go dkänt_resultat -								

\*) DOMEX 355 W  
Produktionstid: 2014-04-22

Kundens artikel nr: 49474

Härmed intygas att ovannämnt material uppfyller orderns fordringar.	Z02	 0045-CPD-0635	Intyget är framställt elektroniskt och giltigt utan signering Material Testing/ L Smedh/ M Eriksson/ L Söderqvist	Z01	A22	 HIGH STRENGTH STEEL www.domex.com	A04
---	-----	---	--	-----	-----	---	-----