



Ul. Samsonowicza 2
27-400 Ostrowiec Św.
Polska

ŚWIADECTWO ODBIORU / INSPECTION CERTIFICATE
3.1 według/acc. to PN-EN 10204

Wagon Nr/No:

Norma / Standard		Zamawiający / Customer		Dobryca / Consignor		Dostawca Św.											
PN-EN 10025-2:2007		HURTOSTAL 2		HURTOSTAL 2		23848945											
PN-EN 10056-2:1998		UL. POMORSKA 53 B		UL. POMORSKA 53 B		73522582											
		70-812 SZCZECIN		70-812 SZCZECIN		Zamówienie/Cust.No 2D2273/2012											
		Poland		Poland		Waga dostawy [KG] 23.837											
Data i miejscowość wystawienia / Date		Skład Chemiczny / Chemical Analysis										Właściwości mechaniczne / Mechanical properties					
Opis Materiału / Material	Ni / Ni	C / C	Mn / Mn	Si / Si	P / P	S / S	Cu / Cu	Zn / Zn	Fe / Fe	Mo / Mo	V / V	Ni / Ni	Cold Cr.	Ti / Ti	Re / Re	Yield	AS
S235/S275 JR+AR L100X6 L12.0M	0.06	0.08	0.91	0.22	0.014	0.021	0.25	0.11	0.34	0.03	0.004	0.008	0.2001	0.020	315	431	37.4
S235/S275 JR+AR L100X6 L12.0M	0.10	0.10	0.88	0.21	0.018	0.028	0.26	0.11	0.12	0.03	0.003	0.010	0.2988	0.001	335	458	36.7
S235/S275 JR+AR L100X6 L12.0M	0.10	0.10	0.85	0.20	0.013	0.012	0.27	0.09	0.11	0.02	0.002	0.009	0.2864	0.001	315	445	36.0
S235/S275 JR+AR L100X6 L12.0M	0.10	0.10	0.85	0.21	0.014	0.015	0.25	0.09	0.10	0.02	0.002	0.009	0.2874	0.001	318	445	40.0

Za zgodność
z oryginałem

Dorota Strojna

Za zgodność
z oryginałem
Dorota Sirojka

Uwagi/Remarks:

CELISA HO zaświadcza, że opisane materiały odpowiadają warunkom zamówienia Klienta/ certify that the material described above complies with the terms of the customer order	Pełnomocnik DG ds ZSZ/Quality Manager Stanisław Klusek
--	---

B-100
2011.4-