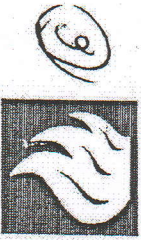


# LIBERTY GALATI S.A. - Romania



CUSTOMER / CLIENT : DOLABELA COMPANY-S.R.L. GALATI/DOLABELA COMPANY-S.R.L.

TEST REPORT/RAPORT DE INCERCARE 60095382

GALATI  
PROJECT / PRODUS : RULOUL BANDA ZINCATA  
STEEL GRADE/MARCA OTEL: DX51D  
NORM / STANDARD : EN10346:2015;

ORDER / COMANDA : 50066744/1.4  
DISPATCH / AVIZ EXPEDITIE : 7001328030  
WAGON / ID TRANSPORT : GL24BAR/GL48BAR-  
TRACKING NO. :  
PO. NO. : ED-JAN/20-Galati-1

ACCORDING TO : EN 10204/2004/2.2

DATE : 04.02.2020

TOTAL BUCATI: 4 / TOTAL CANTITATE: 23.240,00 KG

NO NR. RULOUL	HEAT NO SARJA	CUST. MAT. CODE	DIMENSIONS MMxMMxMM	WEIGHT GREUTATE TO	PC	TEST NO NR. PROBA	UTS Rm	EL.(%) A	ADER GR. ZN
1	25461/0/0	Y915275	50x1000x	6,28	1	25461/0/0	413	30	OK
2	25462/0/0	Y915275	50x1000x	5,81	1	25461/0/0	413	30	OK
3	25323/0/0	Y915275	50x1000x	5,58	1	25322/0/0	403	33	OK
4	25324/0/0	Y915275	50x1000x	5,57	1	25322/0/0	403	33	OK

CHEMICAL COMPOSITION (%) / ANALIZA CHIMICA (%) - L = heat / lichid, p = product / produs

SARJA	C	Si	P	Mn	Al	Ti	V	Cu	Ni	Cr	Mo	Nb	B	N
L 915275	0,05	0,00	0,01	0,23	0,007	0,044	0,001	0,04	0,02	0,03	0,003	0,001	0,0001	0,0070

<p>Procedeu de elaborare otel: Elaborat in 915-Durata continua Clasa de galvanizare</p>	<p>Stare de livrare: Pasivare chimica si uleiare Verificare marca, aspect suprafata, dimensiuni-corespunzator Aspect suprafata: EN10346:2015; Tolerante: Dimensiuni: EN 10143/2006 Planitate: EN 10143/2006</p>	<p>Calificare personal:</p>	<p>INSPECTOR NEUTRU</p> <p>SEMNATURA</p>	<p>SEF CONTROL CALITATE PRALIBERTY S.A. LIBERTY GALATI S.A. CONTROL CALITATE GRAND ROSE BORISAVEL INSPECTOR</p>
<p>LIBERTY GALATI S.A. No. 1 Calea Smirdan, Galati, Postcode 800698, Romania www.libertygalati.ro</p> <p>Pin acestu certificacn ca materialul a fost fabricat printr-un proces autorizat si a fost testat cu rezultate corespunzatoare in conformitate cu cerintele specificate in comanda, toate materialele pripe utilizate la elaborarea otelului sunt testate impotriva contaminarii metalice. Garanta ca produsele noastre nu sunt contaminate radioactiv si nu depasesc valoarea limita de compensare de 0,1 Bq/g, in conformitate cu ordinul de protectie impotriva radiatiilor (Strasbourg anco III, sectiunea 3).</p> <p>Cod: F SAP 017 rev.1 Page:1 /01</p>				

