

A.P.M. ARAD
INTRARE IEȘIRE
Nr. 5086/10.04.2017

ASTRA RAIL
INDUSTRIES

S.C. ASTRA RAIL Industries S.R.L.
41-43 Aurel Vlaicu Street
310141 ARAD, ROMANIA

Rodica Iescau
Responsabil de Mediu
Tel: +40 257 202 337
Mob: +40 723 603 198
Fax: +40 257 202 443
Email: rodica.iescau@astrarail.com

Nr. 171/10.04.2017

Catre,

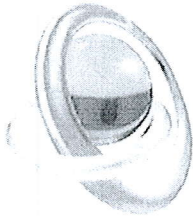
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

Conform AIM 32/2008, revizia II, va transmitem, Raportul de incercare nr. 461/03.04.2017, nivel zgomot ponderat la limita incintei societatii, aferent trim. I 2017.

Cu stima,

ADMINISTRATOR,
FULGER POPESCU





ICIA

INCDO – INOE 2000
Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică



LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA

Str. Donath 67, CP 717, OP 5 400293,
Cluj-Napoca Romania
Tel. +40 264 420590 / +40 364 401432
Fax +40 264 420667
www.icia.ro icia@icia.ro



Pagina: 1 / 1
Exemplar: .../3

INCDO – INOE 2000
Fil. ICIA Cluj-Napoca
Inreg. Nr. 1358/05.04.11

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 461 din 03.04.2017

Denumire și adresă client: **ASTRA RAIL INDUSTRIES S.R.L.–ARAD**, Calea A. Vlaicu, Nr. 41– 43

Comanda: NR. 1101 / 21.03.2017

Data prelevării / măsurării încercărilor: 21.03.2017

Data executării încercărilor: 21.03.2017

Locul prelevării / măsurării încercărilor: **ASTRA RAIL INDUSTRIES S.R.L.–ARAD**:

Date de identificare a probelor: – nivel de zgomot:

Nr. crt.	Locul prelevării	Ora prelevării	Simbol probă	Cod ICIA
1.	Limita incintei industriale, hala prototipuri bloc ARED 20, Bermo Residence	11:50-12:05	Z1	580
2.	Limita incintei industriale, hala prototipuri bloc ARED 17, Bermo Residence	12:15-12:30	Z2	581
3.	Limita incintei industriale - manevră trackmobil în funcțiune plus 1 vagon	12:45-13:00	Z3	582
4.	Limita incintei industriale - Locuință de pe str. Voluntarilor, Nr. 15	13:10-13:25	Z4	583

Încercări executate: nivel de zgomot ponderat.

Echipamente folosite: ♦ Sonometru: – **SOLO**

Prelevarea / măsurarea probelor: a fost efectuată de ICIA – Cluj – Napoca.

Condiții atmosferice: – cer senin: Temperatura: 20°C; Presiunea atmosferică: 991 mbar; viteză vânt: 2,7 m/s

Nr. crt	Încercare executată	Cod probă	U.M.	Valori determinate	Metoda de încercare	Nivelul de zgomot echivalent STAS 10009-88
1.	Nivel de zgomot ponderat	580 581 582 583	dB (A)	50,2 58,1 62,0 48,8	SR ISO 1996 -1,2: 2008	65

Rezultatele prezentate în Raport de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al ICIA.

Raport de Încercare întocmit în 3 exemplare originale, din care exemplarul 1 și 2 pentru client.

Aprobat Director,
CS I Dr. Ing. Mircea CHINTOANU



Verificat Șef laborator,
CS II Dr. Dorina SIMEDRU

Cod PST-09-Ed4-R2-F3