

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Fax destinatar

G.N.M.-CJ Suceava

A.P.M. Suceava

Expedito

+40 372 4 68303

Rozalia Baci

Numar de pagini

1

S.C. EGGER Technologia SRL

Str. Austriei 2, cam. 3
725400 Rădăuți, jud. Suceava
România

T +40 372 4 38303

F +40 372 4 68303

rozalia.baciu@egger.com
www.egger.com

SC EGGER TECHNOLOGIA SRL

INTRARE
IEȘIRE

Nr. 2914 Data 25.06.15

Raport emisii si imisii in aer trim. II 2015- S.C.EGGER Technologia

Stimate Domnule Director,

Prin prezenta va punem la dispozitie, conform prevederilor Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 11 din 26.10.2011, Revizia 1, Raportul privind emisiile și imisiile in atmosfera pe trimestrul II 2015.

Raportul contine:

- 1- Tabel centralizator privind monitorizarea emisiilor in aer;
- 2- Tabel centralizator privind monitorizarea imisii în aer;
- 3- Copii ale buletinelor de analiză a emisiilor si imisiilor;
- 4- Harta punctelor de determinare imisii

Pentru orice detalii va stăm cu plăcere la dispoziție.

Cu stimă,

Ioan-Lucian Banciu
Administrator



Director administrativ: BANCIU Ioan,
WALLNER Gerhard, CURCUMELIS
Leonard,
STEINHAGEN Martin, PLACINTA Leandru
Nr. înmatriculare J33/407/2009

Cod fiscal: RO16427025
Sediul firmei: Str. Austriei 2, Cam.3
725400 Rădăuți, jud. Suceava
ROMÂNIA

capital social: 90.871.330,00 RON
Cont bancar: RON: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO22 RNCB 0241 1102 9343 0001
SWIFT CODE: RNCBROBU

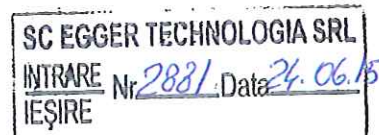
EUR: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO92 RNCB 0241 1102 9343 0002
SWIFT CODE: RNCBROBU

Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia SRL trimestrul II 2015

Sursă	Punct de emisie (Coş)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)			Documentul de referinţă	Tip monitorizare continuă/discontinuu
				1	2	3		
Instalaţia FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului şi producerea formalinei şi UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	1,06	1,26	0,79	Raport încercări nr. L150451/05.06.2015	discontinuu
						1,04		
Instalaţia de producere a adezivilor şi răşinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,67	0,48	0,45	Raport încercări nr. L150451/05.06.2015	discontinuu

Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C.EGGER Technologia SRL trimestrul II, 2015

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă	Limite STAS 12574-87	
					Medie scurta durata (30 minute)	Medie lunga durata zilnica
I1- cel mai apropiat receptor din comuna Satu- Mare, jud. Suceava, pe direcția principală a vântului, la cca. 1400 m sud-est de „Fabrica de adezivi, EGGER Technologia”	Formaldehidă	< 0,006	Raport încercări nr. L150510/08.06.2015	De scurta durată	0,035	0,012
I2- pe câmp, pe direcția principală a vântului, la cca. 400 m sud-est de „Fabrica de adezivi, EGGER Technologia”	Formaldehidă	< 0,006	Raport încercări nr. L150510/08.06.2015	De scurta durată		



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L150451 / 05.06.2015

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C725 / 11.05. 2015
Comandă client: 2794 / 11.05.2015

Începutul încercărilor: 21.05.2015
Sfârșitul încercărilor: 05.06.2015

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: Rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare

Recoltator: WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Ichim Eugen Liviu – asistat de reprezentantul societății d-na ing. Baciú Rozalia

Beneficiar: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava

Data recoltării: 21.05.2015

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalațiile au funcționat în condiții normale

Condiții atmosferice: cer senin, temperatura 21,3 °C, presiunea atmosferică 976,7 hPa

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Rezultatele sunt exprimate în condiții standard, prin efectuarea medierii a 3 măsurători de 5 minute fiecare la un debit mediu de 2 L/min într-un interval de 30 minute.

Determinări și rezultate

Formaldehidă – fără condiții izocinetice VDI 3484-B2.2, MSZE 21420-12:2004,
 STAS 11332-79

SR EN 15259:2009

Cod probă	Punct de recoltare	Ora [hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
					1	2	3	Media	
L994	Coș dispersie Instalația de producere a adezivilor și rășinilor	09:20 – 09:50	Formaldehidă	mg/Nm ³	0,67	0,48	0,45	0,53	20,0
L993	Coș de dispersie Instalația FORMOX	10:18 – 10:48	Formaldehidă	mg/Nm ³	1,06	1,26	0,79	1,04	5,00

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian
 Spectrofotometru GBC Cintra 6

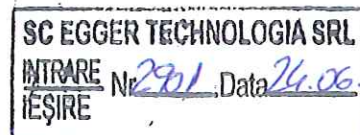
Târgu Mureș, 5 iunie 2015

Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó



Responsabil calitate
 Ing. Gâz Florea Adriana





RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L150510 / 08.06.2015

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C725 / 11.05.2015
Comandă client: 2794 / 11.05.2015

Începutul încercărilor: 26.05.2015
Sfârșitul încercărilor: 08.06.2015

Director
Ing. Ioan Hașegan



Declarație: Rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare

Recoltator: WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Pop Ioan – asistat de reprezentantul societății ing. Baciú Rozalia

Beneficiar: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava

Locul recoltării:

- L1098: I₁ – Cel mai apropiat receptor din Satu Mare, jud. Suceava, pe direcția principală a vântului, la cca. 1400 m sud – est de fabrica de adezivi; coordonate GPS – N: 47°84'120", E: 25°98'18"
- L1099: I₂ – Pe câmp, pe direcția principală a vântului, la cca. 400 m sud – est de fabrica de adezivi; coordonate GPS – N: 47°84'903", E: 25°98'104"

Data recoltării: 26.05 – 27.05.2015

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Condiții atmosferice: plafon acoperit, temperatura 13⁰C, presiunea atmosferică 995,9 hPa, direcția predominantă a vântului N-NE, umiditate 75%, viteza vântului 0,2m/s


Tip probă: imisii

Determinări și rezultate

Formaldehidă

VDI 3484-B2.2, MSZE 21420-12:2004, STAS 11332-79

Cod probă	Data [zz.ll.aaaa] Ora [hh:mm – hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate	Limite conform STAS 12574-87	
					Medie scurtă durată 30 min	Medie lungă durată Zilnică
L1098	26.05.2015 16:30 – 17:30	Formaldehidă	mg/m ³	<0,006	0,035	0,012
	26.05.2015 17:32 – 18:32		mg/m ³	<0,006	0,035	0,012
	27.05.2015 08:30 – 09:30		mg/m ³	<0,006	0,035	0,012
L1099	26.05.2015 16:35 – 17:35	Formaldehidă	mg/m ³	<0,006	0,035	0,012
	26.05.2015 17:38 – 18:38		mg/m ³	<0,006	0,035	0,012
	27.05.2015 08:40 – 09:40		mg/m ³	<0,006	0,035	0,012

 Datorită condițiilor meteo nefavorabile – furtună puternică – am fost nevoiți să sistăm recoltările din 26.05.2015, urmând ca ultima recoltare din cele trei să fie efectuată în dimineața zilei următoare, respectiv 27.05.2015.



Aparatura utilizată:

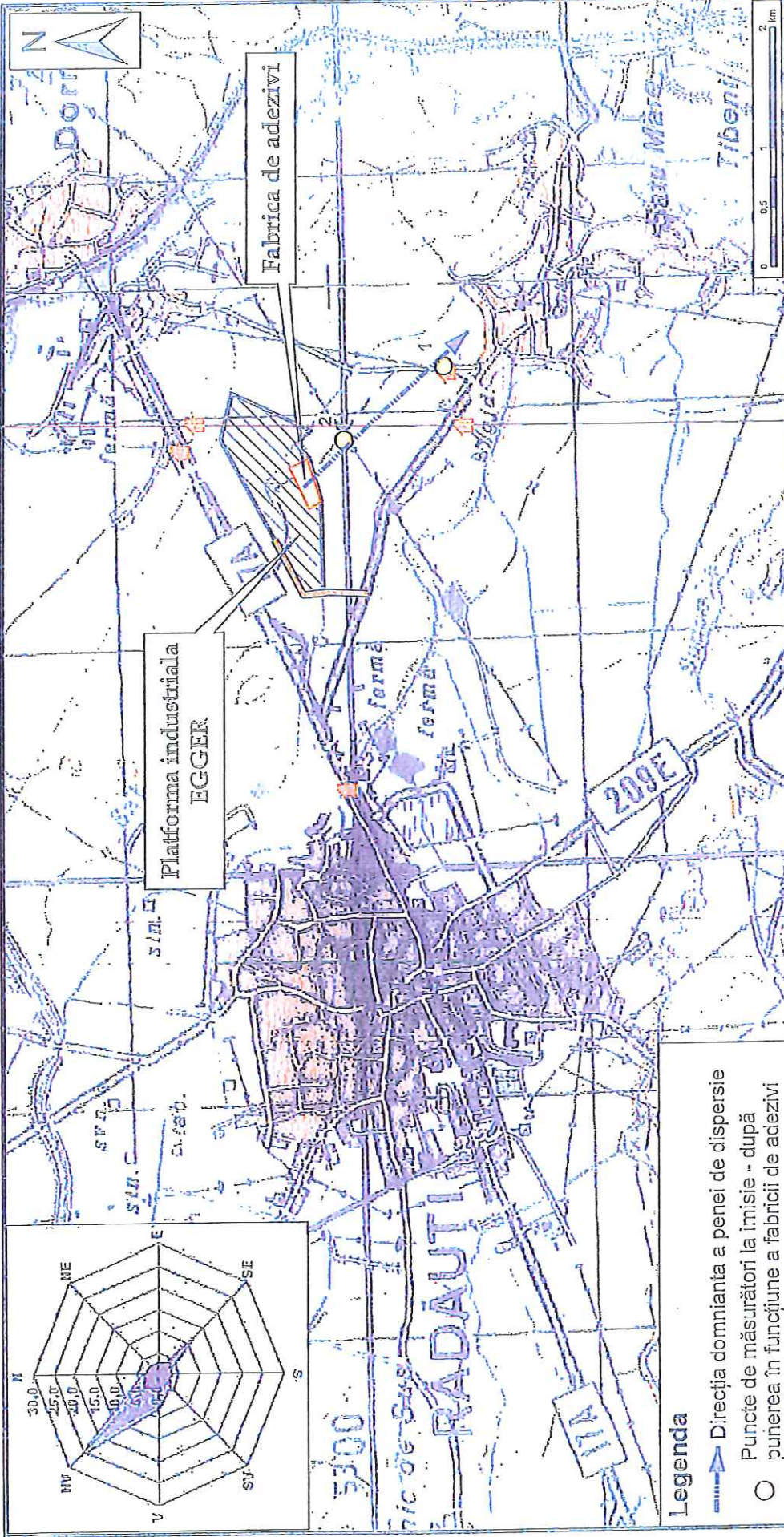
Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 8 iunie 2015

Șef Laborator
Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
Ing. Gâz Florea Adriana



Elaborat pentru:


WESSLING  **EGGER**
 WESSLING Romania
 Laborator de analize de mechtu
 Str. Austriei nr. 2, cam.
 Radarib, jud. Suceava


Titrul:

Localizarea punctelor de masuratori la imisie pe directia dominantă a vântului (NV-SE)

Elaborat de: S.C. ERM S.R.L. Str. Constantin Daniel nr. 21 Corp. A, Sector 1 01061 Bucuresti Tel: +40 (0) 31 405 1600 Fax: +40 (0) 31 405 1601		Nume		Data		Scara:	
Inceput: PD		Verificat: ML		20.01.2012		1:50.000	
Aprobat: ML		Aprobat: ML		20.01.2012		Dimensiune: A4	

Legenda

-  Direcția dominantă a penei de dispersie
-  Puncte de măsurători la imisie - după punerea în funcțiune a fabricii de adezivi
- 1 - cel mai apropiat receptor din Satu Mare pe direcția principală a vântului, la SE de fabrica de adezivi, la cca. 1400 m
X: 25,98918; Y: 47,84120
- 2 - pe camp, pe direcția principală a vântului, la SE de fabrica de adezivi, la cca. 400 m
X: 25,98104; Y: 47,84903

 Locuinta