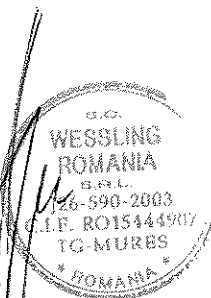


RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L140415 / 20.06.2014

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C728 / 04.06.2014
Comandă client: 2323 / 04.06.2014

Începutul încercărilor: 12.06.2014
Sfârșitul încercărilor: 20.06.2014

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, ing. Moldovan Alin Florin și ing. Enescu Dani Cristian – asistați de reprezentantul societății ing. Baci Rozalia**Beneficiar:** SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava**Locul recoltării:**

- L1296: I₁ – Pe câmp, pe direcția principală a vântului, la cca. 400 m sud – est de fabrica de adezivi; coordonate GPS – N: 47°84903', E: 25°98104'
- L1297: I₂ – 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°84120', E: 25°98918'

Data recoltării: 12.06.2014**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:** cer senin, temperatura 25 °C, presiunea atmosferică 971,9 hPa, direcția predominantă a vântului NE**Tip probă:** imisii**Determinări și rezultate****Formaldehidă**

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

Cod probă	Ora [hh:mm – hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limite conform STAS 12574-87	
				1	2	3	Media	Medie scurtă durată 30 min	Medie lungă durată Zilnică
L1296	16:01 – 19:01	Formaldehidă	mg/Nm ³	<0,006	<0,006	<0,006	-	0,035	0,012
L1297	15:58 – 18:58	Formaldehidă	mg/Nm ³	<0,006	<0,006	<0,006	-	0,035	0,012

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 20 iunie 2014

Șef Laborator

Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate

Ing. Preghici Aurora

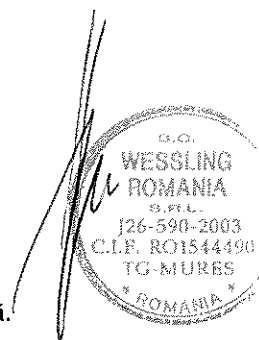


RAPORT DE ÎNCERCĂRI
nr. L140414 / 20.06.2014

BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048 / 2011 – C728 / 04.06. 2014
Comandă client: 2323 / 04.06.2014

Începutul încercărilor: 12.06.2014
Sfârșitul încercărilor: 20.06.2014

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, ing. Moldovan Alin Florin și ing. Enescu Dani Cristian – asistați de reprezentantul societății d-na ing. Baci Rozalia

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

Data recoltării: 12.06.2014

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalațiile au funcționat în condiții normale și nu au fost variații în procesul tehnologic

Condiții atmosferice: cer senin, temperatura 25⁰C, presiunea atmosferică 971,9 hPa

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Rezultatele sunt exprimate în condiții standard gaz uscat.

Determinări și rezultate**Formaldehidă**

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

SR EN 15259:2009

Cod probă	Punct de recoltare	Ora [hh:mm m]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
					1	2	3	Media	
L1294	Coș dispersie Instalația de producere a adezivilor și rășinilor CI-34.1	11:00	Formaldehidă	mg/Nm ³	0,17	0,11	0,10	0,13	20,0
L1295	Coș de dispersie Instalația FORMOX CI-36.1	13:12	Formaldehidă	mg/Nm ³	0,93	1,22	1,06	1,07	5,00

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 20 iunie 2014

 Șef Laborator
 Chim. Baranyai Ildikó

 Responsabil calitate
 Ing. Pregar Aurora