

**Fax destinatar**

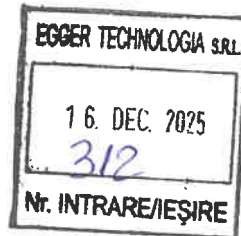
**Expeditor** D.J.M. Suceava  
+40 372 4 68303  
Baciu Rozalia  
**Număr de pagini** 5

**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



**Raport emisii în aer trim IV 2025 - EGGER Technologia**

Stimată Doamnă Director,

Prin prezenta vă punem la dispoziție, conform prevederilor AIM nr.11 din 26.10.2011, Revizuita la data 12.07.2021, cat si a adresei APM nr. 10346 din 14.06.2022, Raportul privind emisiile în atmosferă- trimestrul IV 2025.

Raportul conține:

- 1- Tabel centralizator privind monitorizarea emisiilor de formaldehidă măsurate la scruburul instalației de producție rășini si adezivi
- 2- copie a buletinelor de analiză a emisiilor

Pentru detalii, vă stăm cu plăcere la dispoziție.

Cu stimă,

Ovidiu Petroșel  
Administrator



**Rezultate emisii, trim IV 2025- EGGER Technologia S.R.L.**

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor de formaldehida măsurate la scruberul Instalației de producere a adezivilor și rășinilor. - trim. IV 2025

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )			Val. Medie*	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
				1.	2.	3.			
Instalația de producere a adezivilor și rășinilor de impregnare	C1-34.1	CH <sub>2</sub> O	20	0,174	0,141	0,144	0,15	MS2501312 din 25.11.2025	discontinuu



## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: MS2501312	Data emiterii	: 25.11.2025
Client	: <b>EGGER TECHNOLOGIA SRL</b>	Laborator	: WESSLING România SRL
Contact	: Vasile Braescu	Contact	: Client Service
Adresa	: Str. Austriei 2 CAM. 3 725400 Radauti	Adresa	: Str. Pavel Chinezu, Nr.10 Targu Mures 540326 Romania
E-mail	: vasile.braescu@egger.com	E-mail	: info.mures@ALSGlobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: ---
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 3
Numar comanda/contract	: M23025/2023 , WR 4392/04.11.2025	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: WR 4392/04.11.2025	Data inregistrare	: 31.10.2025
Locatie	: Rădăuți, str. Austriei, nr. 2 A, CAM 3, jud. Suceava	Oferta numar	: MS2025EGGTH-RO0001 (M23025/2023)
Prelevat de	: Reprezentanți Wessling România: ing. Nagy Robert ing.Balan Sebastian	Perioada procesare	: 4.11.2025 - 20.11.2025

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se refera exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstreaza contra-probă.

Acest raport nu va fi reprodus parțial sau integral, fara aprobarea prealabilă în scris a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil pentru datele furnizate de client și impactul acestora asupra validității rezultatului.

Raport de încercare întocmit în 1 exemplar pentru beneficiar și este valabil cu semnătura electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare vă rugam consultați site-ul Renar.

Probele se pastrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

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

Conditii atmosferice: cer senin, temperatura 3 °C, presiunea atmosferică 1018 hPa, umiditate 65 % \*

Specificatiile tubulaturii: secțiune circulară cu diametrul de 0.4 m, un punct de recoltare cu o adâncime, 30 minute/adâncime, duza de 10 mm \*

Scopul determinarilor: monitorizare conform autorizatiei de mediu

Conditii de operare a procesului: în timpul detminărilor activitatea în cadrul societății s-a desfsurat în condiții normale

### Validat de:

Semnatura

Moldovan Mihai Gabudean

Functia

Locțiitor Sef Laborator



## Rezultate analitice

Sub Matrice: EMISII

		<i>Identificare probă</i>		Cos dispersie instalatia de producere a adezivilor si rasinilor C1-34-1		
		<i>Cod Proba</i>		MS2501312001		
		<i>Data/ora prelevare proba</i>		27.10.2025 08:57		
<i>Parametru</i>	<i>Cod Metoda</i>	<i>LOQ</i>	<i>Unitate</i>	<i>Rezultat</i>	<i>Limita de control</i>	<i>Lab</i>
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>						
Formaldehida (30 min)	A-FORM-IZO-M S	0.067	mg/Nm <sup>3</sup>	0.174	< 20	MS
Presiune diferentia	A-SP-IZO-MS	0.01	Pa	0	-	MS
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>						
Adâncimea de prelevare 1	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	20	-	MS
Viteza medie a gazelor	A-SP-IZO-MS	0.10	m/s	7.01	-	MS
Deviatia izocinetica	A-SP-IZO-MS	0.1	%	0	-	MS
Temperatura gazului	A-SP-IZO-MS	0.10	°C	29.1	-	MS
Presiune actuala	A-SP-IZO-MS	0.001	kPa	97.38	-	MS
Debit actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m <sup>3</sup>	3154	-	MS
Debit standard	A-SP-IZO-MS	0.1	m <sup>3</sup>	2612	-	MS
Valoarea testului de scurgere	A-SP-IZO-MS	0.010	L/min	<0.010	-	MS

### Limite de Referinta

<b>Limita de control</b>	Limita conform AIM Nr. 11/26.10.2011 rev. 12.07.2021- C1-34.1 Formaldehida
--------------------------	--

Sub Matrice: EMISII

		<i>Identificare probă</i>		Cos dispersie instalatia de producere a adezivilor si rasinilor C1-34-1		
		<i>Cod Proba</i>		MS2501312002		
		<i>Data/ora prelevare proba</i>		27.10.2025 09:29		
<i>Parametru</i>	<i>Cod Metoda</i>	<i>LOQ</i>	<i>Unitate</i>	<i>Rezultat</i>	<i>Limita de control</i>	<i>Lab</i>
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>						
Formaldehida (30 min)	A-FORM-IZO-M S	0.067	mg/Nm <sup>3</sup>	0.141	< 20	MS
Presiune diferentia	A-SP-IZO-MS	0.01	Pa	0	-	MS
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>						
Adâncimea de prelevare 1	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	20	-	MS
Viteza medie a gazelor	A-SP-IZO-MS	0.10	m/s	7.06	-	MS
Deviatia izocinetica	A-SP-IZO-MS	0.1	%	0	-	MS
Temperatura gazului	A-SP-IZO-MS	0.10	°C	29.0	-	MS
Presiune actuala	A-SP-IZO-MS	0.001	kPa	97.5	-	MS
Debit actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m <sup>3</sup>	3179	-	MS
Debit standard	A-SP-IZO-MS	0.1	m <sup>3</sup>	2637	-	MS
Valoarea testului de scurgere	A-SP-IZO-MS	0.010	L/min	<0.010	-	MS

### Limite de Referinta

<b>Limita de control</b>	Limita conform AIM Nr. 11/26.10.2011 rev. 12.07.2021- C1-34.1 Formaldehida
--------------------------	--

Sub Matrice: EMISII

		<i>Identificare probă</i>		Cos dispersie instalatia de producere a adezivilor si rasinilor C1-34-1		
		<i>Cod Proba</i>		MS2501312003		
		<i>Data/ora prelevare proba</i>		27.10.2025 10:00		
<i>Parametru</i>	<i>Cod Metoda</i>	<i>LOQ</i>	<i>Unitate</i>	<i>Rezultat</i>	<i>Limita de control</i>	<i>Lab</i>
<b>Parametrii Anorganici Nemetaliici</b>						
Formaldehida (30 min)	A-FORM-IZO-MS	0.067	mg/Nm <sup>3</sup>	0.144	< 20	MS
Presiune diferentiala	A-SP-IZO-MS	0.01	Pa	0	-	MS
<b>Parametrii Anorganici Nemetaliici</b>						
Adâncimea de prelevare 1	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	20	-	MS
Viteza medie a gazelor	A-SP-IZO-MS	0.10	m/s	7.01	-	MS
Deviatia izocinetica	A-SP-IZO-MS	0.1	%	0	-	MS
Temperatura gazului	A-SP-IZO-MS	0.10	°C	28.9	-	MS
Presiune actuala	A-SP-IZO-MS	0.001	kPa	97.5	-	MS
Debit actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m <sup>3</sup>	3142	-	MS
Debit standard	A-SP-IZO-MS	0.1	m <sup>3</sup>	2613	-	MS
Valoarea testului de scurgere	A-SP-IZO-MS	0.010	L/min	<0.010	-	MS

**Limite de Referinta**

<b>Limita de control</b>	Limita conform AIM Nr. 11/26.10.2011 rev. 12.07.2021- C1-34.1 Formaldehida
--------------------------	--

Daca nu este furnizata ora de prelevare, va fi implicit setata ora 00:00 pentru data prelevarii

LOQ = Limita de Cuantificare

\* = Simbolul indica parametrul analizat in laborator sau laboratorul subcontractant ca fiind neacreditat

**Laboratoarele care efectueaza incercarea:**

MS WESSLING România SRL, Str. Pavel Chinezu, Nr.10, Targu Mures, Romania

**Certification number**

LI 643

**Final rezultate analitice**

**Descriere sumara a metodei**

<i>Cod metode analitice</i>	<i>Descrierea metodei</i>
A-FORM-IZO-MS	SR EN 15259:2008, EPA Method 316, IL-15-04 Ed.07, IL-01-34. Determinarea continutului de formaldehida cu pararosanilina prin spectrofotometrie
A-SP-IZO-MS	SR EN 15259:2008 Prelevare pentru continut de diferiti analiti de aer emisii

**Sfarsit raport de incercare**