

Fax destinatar

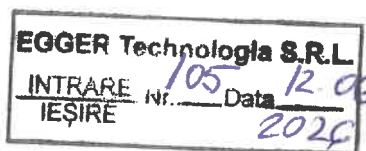
Expeditor D.J.M. Suceava
+40 372 4 68303
Baciu Rozalia
Număr de pagini 7

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 II 2026 - 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 II 2026.

Raportul conține:

- 1- Tabel centralizator privind monitorizarea emisiilor de formaldehidă măsurate la scruberul 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



Director administrativ:
STEINHAGEN Martin, PLACINTA Leandru,
BOTA Ecaterina,
PETROSEL Ovidiu

Nr. înmatriculare J2009000407332
Cod fiscal: RO16427025
Sediul firmei: Str. Austriei 2, Cam.3
725400 Rădăuți, jud.Suceava, ROMÂNIA

capital social: 15.000.010 RON
Cont bancar: RON: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO22 RNCB 0241 1102 9343 0001
SWIFT CODE: RNCBROBU

EUR: Commerzbank
IBAN: DE54 2008 0000 0926 8819 00
SWIFT CODE: DRESDEFF200

Rezultate emisii, trim II 2026- EGGER Technologia S.R.L.

- Rezultatele monitorizării emisiilor de formaldehida măsurate la scrubul Instalatiei de producere a adezivilor și rășinilor. - trim. II 2026

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)			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 ₂ O	20	0,594	0,139	0,353	0,362	MS2600988 din 27.05.2026	discontinuu

* Pentru calcularea valorii medii a celor trei determinări, întrucât o valoare măsurată este situată sub limita de detecție, ea a fost considerată egală cu însăși limita de cuantificare conform recomandării APM Suceava din 24.04.2025- observații RAM 2024 : „ În vederea calculării valorii medii pe perioada de prelevare (adică media a trei măsurări consecutive de cel puțin 30 de minute fiecare), așa cum este cerința din decizia BATC (vezi pag. 35, la „Nivelurile de emisii asociate cu BAT (BAT-AEL) pentru emisile în aer”), propunem ca, atunci când o valoare măsurată se situează sub limita de raportare (cuantificare) a metodei, să se ia în calcul însăși limita de cuantificare “.

**RAPORT DE INCERCARE**

Numar Raport	: MS2600988	Data emiterii	: 27.5.2026
Client	: EGGER TECHNOLOGIA SRL	Laborator	: WESSLING România SRL
Contact	: Rozalia Baci	Contact	: Client Service
Adresa	: Str. Austriei 2 CAM. 3 725400 Radauti	Adresa	: Str. Pavel Chinezu, Nr.10 Targu Mures 540326 Romania
E-mail	: rozalia.baci@egger.com	E-mail	: info.mures@ALSGlobal.com
Telefon	: —	Telefon	: —
Proiect	: —	Pagina	: 1 of 4
Numar comanda/contract	: 4513297084/16.03.2026, WR 2090/25.05.2026	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: WR 2090/25.05.2026	Data inregistrare	: 25.5.2026
Locatie	: Radauti, Str. Austriei, nr. 2, jud. Suceava	Oferta numar	: MS2025EGGTH-RO0001 (M23025/2023+ AA1)
Prelevat de	: Reprezentant Wessling Romania: analist Moldovan Gabudean Mihai	Perioada procesare	: 21.5.2026 - 27.5.2026

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se refera exclusiv la proba analizată.

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

Nu se păstrează contra-probă.

Acest raport nu va fi produs 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 rugăm consultați site-ul Renar.

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

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

Condiții atmosferice: plafon acoperit, temperatura 17 °C, presiunea atmosferică 1010,9 hPa *

Scopul determinărilor: monitorizare conform autorizației de mediu

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

Validat de:Semnatura

Moldovan Mihai Gabudean

Functia

Loctiitor Sef Laborator



Rezultate analitice

Sub Matrice: EMISII

		<i>Identificare probă</i>		Cos dispersie C1-34-1 instalatia de producere a adezivilor si rasinilor		
		<i>Cod Proba</i>		MS2600988001		
		<i>Data/ora prelevare proba</i>		21.5.2026 17:55		
<i>Parametru</i>	<i>Cod Metoda</i>	<i>LOQ</i>	<i>Unitate</i>	<i>Rezultat</i>	<i>Limita de control</i>	<i>Lab</i>
Parametrii Anorganici Nemetali						
Volu	A-SP-IZO-MS	0.1	Nm³	0.8975	-	MS
Volu actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m³	1.0612	-	MS
Adâncimea de prelevare 1	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	4.6	-	MS
Adâncimea de prelevare 2	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	20	-	MS
Adâncimea de prelevare 3	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	35.5	-	MS
Viteza medie a gazelor	A-SP-IZO-MS	0.10	m/s	2.46	-	MS
Deviatia izocinetica	A-SP-IZO-MS	0.1	%	-0.4	-	MS
Temperatura gazului	A-SP-IZO-MS	0.10	°C	30.9	-	MS
Presiune actuala	A-SP-IZO-MS	0.001	kPa	97.318	-	MS
Debit actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m³/h	1113	-	MS
Debit standard	A-SP-IZO-MS	0.1	Nm³/h	900	-	MS
Valoarea testului de scurgere	A-SP-IZO-MS	0.010	L/min	<0.010	-	MS
Presiune diferentia	A-SP-IZO-MS	0.01	Pa	5.265	-	MS
Formaldehida (30 min)	A-FORM-IZO-MS	0.067	mg/Nm³	0.594	< 20	MS

Comentarii proba

Proba	Comentariu
001	Specificatiile tubulaturii: secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute/adâncime, duza de 14 mm *

Limite de Referinta

Limita de control	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 C1-34-1 instalatia de producere a adezivilor si rasinilor		
		<i>Cod Proba</i>		MS2600988002		
		<i>Data/ora prelevare proba</i>		21.5.2026 18:32		
<i>Parametru</i>	<i>Cod Metoda</i>	<i>LOQ</i>	<i>Unitate</i>	<i>Rezultat</i>	<i>Limita de control</i>	<i>Lab</i>
Parametrii Anorganici Nemetaliici						
Volum	A-SP-IZO-MS	0.1	Nm ³	0.9023	-	MS
Volum actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m ³	1.0674	-	MS
Adâncimea de prelevare 1	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	4.6	-	MS
Adâncimea de prelevare 2	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	20	-	MS
Adâncimea de prelevare 3	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	35.5	-	MS
Viteza medie a gazelor	A-SP-IZO-MS	0.10	m/s	2.80	-	MS
Deviatia izocinetica	A-SP-IZO-MS	0.1	%	1.8	-	MS
Temperatura gazului	A-SP-IZO-MS	0.10	°C	30.5	-	MS
Presiune actuala	A-SP-IZO-MS	0.001	kPa	97.349	-	MS
Debit actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m ³ /h	1264	-	MS
Debit standard	A-SP-IZO-MS	0.1	Nm ³ /h	1100	-	MS
Valoarea testului de scurgere	A-SP-IZO-MS	0.010	L/min	<0.010	-	MS
Presiune diferentia	A-SP-IZO-MS	0.01	Pa	6.929	-	MS
Formaldehida (30 min)	A-FORM-IZO-MS	0.067	mg/Nm ³	0.139	< 20	MS

Comentarii proba

Proba	Comentariu
002	Specificatiile tubulaturii: secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute/adâncime, duza de 14 mm *

Limite de Referinta

Limite de control	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 C1-34-1 instalatia de producere a adezivilor si rasinilor		
		<i>Cod Proba</i>		MS2600988003		
		<i>Data/ora prelevare proba</i>		21.5.2026 19:08		
<i>Parametru</i>	<i>Cod Metoda</i>	<i>LOQ</i>	<i>Unitate</i>	<i>Rezultat</i>	<i>Limita de control</i>	<i>Lab</i>
Parametrii Anorganici Nemetalici						
Volum	A-SP-IZO-MS	0.1	Nm ³	0.8312	-	MS
Volum actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m ³	0.9794	-	MS
Adâncimea de prelevare 1	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	4.6	-	MS
Adâncimea de prelevare 2	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	20	-	MS
Adâncimea de prelevare 3	A-SP-IZO-MS	0.1	cm	35.5	-	MS
Viteza medie a gazelor	A-SP-IZO-MS	0.10	m/s	2.36	-	MS
Deviația izocinetica	A-SP-IZO-MS	0.1	%	0.9	-	MS
Temperatura gazului	A-SP-IZO-MS	0.10	°C	30.6	-	MS
Presiune actuala	A-SP-IZO-MS	0.001	kPa	97.373	-	MS
Debit actual	A-SP-IZO-MS	0.1	m ³ /h	1067	-	MS
Debit standard	A-SP-IZO-MS	0.1	Nm ³ /h	900	-	MS
Valoarea testului de scurgere	A-SP-IZO-MS	0.010	L/min	<0.010	-	MS
Presiune diferentia	A-SP-IZO-MS	0.01	Pa	4.847	-	MS
Formaldehida (30 min)	A-FORM-IZO-MS	0.067	mg/Nm ³	0.353	< 20	MS

Comentarii proba

Proba	Comentariu
003	Specificatiile tubaturii: secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute/adâncime, duza de 14 mm *

Limite de Referinta

Limite de control	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

Certificat de acreditare Nr.

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

Anexa nr. 1

RAPORT DE INCERCARE MS2600988

* Coș dispersie instalația de producere a adezivilor și rășinilor C1-34-1

Formaldehida Izocinetică

Cod proba: MS2600988-001, MS2600988-002, MS2600988-003

Cod Proba	HCOH Izo mg/Nm³
MS2600988-001	0.594
MS2600988-002	0.139
MS2600988-003	0.353
Media	0.362

Moldovan Gabudean Mihai

