



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv


EN ISO/IEC 17025
T-261

22.03.2022

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 486-14.02-22

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ošukalns celtniecība SIA

Adrese: Brīvības iela 2C, Jēkabpils, LV-5201

Tālrunis: 65229870

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Metālapstrādes ražotne, Brīvības iela 2B, Jēkabpils

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 14.02.2022, plkst. 13:10-14:30

Parauga ņemšanas plāns: saskaņā ar pasūtītāja pieprasījumu

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Kurināmā veids	Avota augstums, m	Parauga veids
1	Avots A1 - krāsošanas kameras ventilācijas sistēmas izvads	-	6	Izmeši gaisā
2	Avots A2 - skrotēšanas kameras gaisa izplūdes punkts	-	3	Izmeši gaisā

Avotā A1 paraugs ņemts laika posmā, kad krāsošanas kamerā notiek krāsošana ar krāsu "Sigma Fast".

Avotā A2 paraugs ņemts skrotēšanas kameras darbības laikā.

Paraugu pieņemšanas datums: 14.02.2022, plkst. 17:20

METEOROLOĢISKIE APSTĀKĻI

Gaisa temperatūra: +2 °C. Atmosfēras spiediens: 100.9 kPa. Relatīvais gaisa mitrums: 70%.

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 14.02.2022/22.03.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Avots A1 - krāsošanas kameras ventilācijas sistēmas izvads				
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	1.0x0.6	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	15.5	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	6.4	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m ³ /s	3.83	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	3.61	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	3.30	-	LVS ISO 10780:2002
Gaistošie organiskie savienojumi	mg/m ³	18.3	2.7	MDHS 96:2000 ^o
Gaistošie organiskie savienojumi	g/s	0.0604	-	pārrēķins
2. paraugs - Avots A2 - skrotēšanas kameras gaisa izplūdes punkts				

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Izmešu avota pievada diametrs mērīšanas vietā	m	0.7x0.5	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu temperatūra	°C	14.8	-	LVS ISO 10780:2002
Izmešu plūsmas ātrums	m/s	15.5	-	LVS ISO 10780:2002
Reālā gāzes plūsma	m ³ /s	5.41	-	LVS ISO 10780:2002
Mitras gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	5.11	-	LVS ISO 10780:2002
Sausas gāzes plūsma normālos apstākļos	m ³ /s	4.71	-	LVS ISO 10780:2002
Cietās daļiņas (putekļi)	mg/m ³	0.54	-	LVS ISO 9096:2018
Cietās daļiņas (putekļi)	g/s	0.0026	-	LVS ISO 9096:2018
PM10	mg/m ³	0.26	-	aprēķins
PM10	g/s	0.0012	-	pārrēķins
PM2.5	mg/m ³	0.02	-	aprēķins
PM2.5	g/s	0.0001	-	pārrēķins

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta saskaņā ar EURACHEM/CITAC GUIDE.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

∅Metode ietilpst laboratorijas akreditētā elastīgā sfērā.

Laboratorijas vadītāja: Zeltīte Strazda

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.

Testēšanas pārskats Nr. 486-14.02-22

I-KD-5-20-3-15-03-2007