



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

01.03.2022

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 569-18.02-22

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ošukalns, SIA

Adrese: Bebru iela 104A, Jēkabpils, Jēkabpils nov., LV-5201

Tālrunis: 26596973

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Briketes

Paraugu ņemšanas datums: 18.02.2022

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	Briketes	briketes
2	Termobriketes	briketes

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas maiss	10kg
2	plastmasas maiss	10kg

Paraugu pieņemšanas datums: 18.02.2022, plkst. 14:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 18.02.2022/01.03.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Briketes				
Zemākā (darba) siltumspēja mitram paraugam	Kwh/kg	4.655	0.140	LVS EN ISO 18125:2017
Zemākā (darba) siltumspēja mitram paraugam	kcal/kg	4002	120	LVS EN ISO 18125:2017
Augstākā siltumspēja sausam paraugam	kcal/kg	4693	141	LVS EN ISO 18125:2017
Pelnu saturs (550 °C)	%	0.516	0.052	LVS EN ISO 18122:2016 [◊]
Kopējais mitrums, kas noteikts pie (105±2)°C	%	7.9	0.5	LVS EN ISO 18134-2:2017 [◊]
Tilpumbūvums mitram paraugam	kg/m ³	1026	-	LVS EN ISO 17828:2016 [*]
2. paraugs - Termobriketes				
Zemākā (darba) siltumspēja mitram paraugam	Kwh/kg	4.798	0.144	LVS EN ISO 18125:2017
Zemākā (darba) siltumspēja mitram paraugam	kcal/kg	4125	124	LVS EN ISO 18125:2017
Augstākā siltumspēja sausam paraugam	kcal/kg	4724	142	LVS EN ISO 18125:2017
Pelnu saturs (550 °C)	%	0.268	0.027	LVS EN ISO 18122:2016 [◊]

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Kopējais mitrums, kas noteikts pie (105±2)°C	%	6.0	0.4	LVS EN ISO 18134-2:2017 [◇]
Tilpumbūvums mitram paraugam	kg/m ³	993	-	LVS EN ISO 17828:2016 [¤]

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni. Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "< ". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "< ", ir vienāds ar MDL.

¤ *norāda metodi, kura neietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.*

◇ *Metode ietilpst laboratorijas akreditētā elastīgā sfērā.*

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!

Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs.

Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

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. 569-18.02-22

I-KD-5-19-3-15-03-2007