

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 7 - 21

Pasūtītājs: **SIA 4PLUS**

Pasūtītāja adrese: Abula iela 6b, Valmiera, LV4201, Latvija

Testēšanas objekts: **kokskaidu briķete**

Testēšanas objekta raksturojums: kokskaidu briķešu paraugs (apaļas) hermētiskā polietilēna iepakojumā

Testēšanas objekta pieņemšanas datums: 14.05.2021.

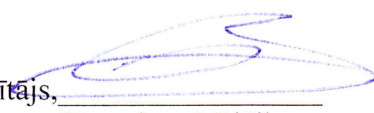
Testēšanas veikšanas datums: 19.05.2021.-24.05.2021.

TESTĒŠANAS METODES UN REZULTĀTI

Nr.	Nosakāmie rādītāji	Mērv.	Metode	Testēšanas rezultāti
1.	Mitrums	%	EN 14774	7,13
2.	Pelni	%	EN 14775	0,38
3.	Zemākais sadegšanas siltums, $Q_{V,net,a.r.}$	MJ/kg kwh/kg	ISO 18125	16,65
	Augstākais sadegšanas siltums, $Q_{V,gros,a.r.}$			4,63
				18,05
				5,01
4.	Blīvums	g/cm^3	EN 15150	1,22
5.	Sēra saturs	%	EN 15289	0,005
6.	Hlora saturs	%	EN 15289	< 0,001
7.	Diametrs	mm	EN 16127	91,02

Kokskaidu briķešu paraugu analīzei piegādāja **SIA 4PLUS** pārstāvis. Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto briķešu paraugu. Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskatu nedrīkst izmantot nepilnā apjomā.

Laboratorijas vadītājs,


Dr.sc.ing. J.Rizikovs

24.05.2021.