



Reģ. Nr. LV 43603022749

Dobeles iela 41. Jelgava, LV-3001

Tālr. 63010605 \* Fakss 63010609 \* E-pasts meka@e-koks.lv \* Internets www.e-koks.lv



## TESTĒŠANAS PĀRSKATS

### TEST REPORT

Nr.1619-3/2015

#### Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts Testēšanas laboratorija

Forest and Wood Products Research and Development Institute  
Testing Laboratory

Pasūtītājs: Customer:	Z/S „Lūsēni”, reģ. (VAT) Nr. LV 56801005341
Pasūtītāja adrese: Customer address:	c. Jaunivanova, Mežvidu pag., Kārsavas novads
Pasūtījuma datums: Date of order:	26/10/2015
Parauga piegādes datums: Testing objects delivered:	26/10/2015
Testēšanas uzsākšanas datums: Testing started:	26/10/2015
Testēšanas pabeigšanas datums: Testing completed:	04/11/2015
Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: Report prepared on:	09/11/2015
Līguma / Rēķina Nr.: Contract / Invoice No.:	F 768

#### Laboratorijas testēšanas objekta apraksts (Laboratory description of the testing object):

Paraugu skaits: Number of samples:	1 gab. iepakotas polietilēna maisos 1 pc. packed in polythene bags	
Parauga masa: Sample mass:	16,44 kg	
Paraugu ņemšana: Sampling carried out:	veicis pasūtītājs by customer	
Parauga marķējums: Sample labeling:	Sortiments: Assortment:	Ēveļskaidas Shavings
	Parauga nosaukums : Sample title :	Ēveļskaidas
	Vieta: Place:	Sobuļeva, Mežvidu pag., Kārsavas novads
	Mērīšanas metode: Measurement method:	-
	Parauga ņēmējs: Sampler:	Lauris Ļubka
	Datums, laiks: Date, Time :	23/10/2015

#### Paraugu sagatavošana (Sample preparation):

Piegādātā parauga sadalīšana testējamajos paraugos izpildīta atbilstoši LVS EN 14780:2011 standarta metodikai.

Delivered sample divided into laboratory testing samples according to the method of the standard LVS EN 14780:2011.

Testēšanas rezultāti (Test results):

I.tabula / Table 1

LVS EN 15149-1:2010 Daļiņu izmēru sadalījums paraugā

Marķējums (Labeling)	Sietu caurumu diametri (Sieve mesh), mm	Frakcijas (Fraction), mm	Frakcijas masa 1. paraugam (Mass of fraction in sub-sample 1), g	Frakcijas masa 2. paraugam (Mass of fraction in sub-sample 2), g	Kopējā frakcijas masa 1. un 2. paraugiem (Total mass of fractions in columns 1, 2), g	Procentuālais sadalījums pa frakcijām (Percentage of fraction (by mass)), %
Ēveļskaidas	63	63-100	0.00	0.00	0.00	0.0
	45	45-63	0.00	0.00	0.00	0.0
	16	16-45	0.00	0.00	0.00	0.0
	8	8-16	44.78	37.98	82.76	2.6
	3,15	3,15-8	461.39	480.5	941.89	29,3
	Smalkumi (Fines)	Zem (below) 3,15	1085.56	1102.54	2188.10	68,1
	Kopā (Total):		1591.73	1621.02	3212.75	100.0
Kopējā testēšanas porcijas masa, g:						3279,73
Masas atšķirība starp sākotnējo paraugu un visām frakcijām kopā, %:						2.0
Mitruma saturs paraugam, %:						8.5

3.tabula / Table 3

Standarts (Standard)	Parametrs (Parameter)	Mērvienība (Unit)	Marķējums (Labeling)	Rezultāts (Result)
LVS EN 15103:2010*	Tilpumbūvums pie sākotnējā mitruma (Bulk density as received). $BD_{ar,50l}$	kg/m <sup>3</sup>	Ēveļskaidas	120
LVS EN 14774-2:2010	Mitruma saturs (Moisture content) $M_{ar}$	%	Ēveļskaidas	8,7
LVS EN 14775:2010	Pelnu saturs sausnei (Ash content dry basis), $A_d$	%	Ēveļskaidas	0,3
Aprēķiniem lietotās vērtības no standarta LVS EN 14918:2010 (pielik. H) Values used in the calculations from the standard LVS EN 14918:2010 (annex H)	Ūdeņradis (Hydrogen), H	% (daf)	Ēveļskaidas	6,2
	Skābeklis (Oxygen), O	% (daf)		43
	Slāpekļlis (Nitrogen), N	% (daf)		0,1

\* Testēšanas metode nav ietverta testēšanas laboratorijas akreditācijas sfērā.

\* Test method is not included in the scope of accreditation of testing laboratory.

5.tabula / Table 5

Marķējums (Labeling)	LVS EN 14918:2010	Parametrs (Parameter)	J/g	MJ/kg	MWh/t
Ēveļskaidas	Augstākā siltumspēja (Gross calorific value)	$q_{V,gr,d}$ , V=const (pie sausās bāzes) (dry basis)	21132	21,132	5,870
		$q_{V,gr,daf}$ , V=const (pie sausās, bez pelniem bāzes)(dry, ash free basis)	21196	21,196	5,888
	Zemākā siltumspēja (Net calorific value)	$q_{V,net,d}$ , V=const (pie sausās bāzes)(dry basis)	19859	19,859	5,516
		$q_{V,net,daf}$ , V=const (pie sausās, bez pelniem bāzes)(dry, ash free basis)	19919	19,919	5,533
		$q_{V,net,m}$ , V=const (pie sākotnējā mitruma)(as received)	17931	17,931	4,981
		$q_{p,net,d}$ , P=const (pie sausās bāzes) (dry basis)	19786	19,786	5,496
		$q_{p,net,daf}$ , P=const (pie sausās, bez pelniem bāzes)(dry, ash free basis)	19846	19,846	5,513
		$q_{p,net,m}$ , P=const (pie sākotnējā mitruma)(as received)	17852	17,852	4,959



Laboratorijas vadītājs  
Head of the Laboratory

K. Būmanis

(paraksts)  
(signature)

Izpildītājs  
Prepared by

A. Deksnis

(paraksts)  
(signature)

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz testēšanas objektu. Testēšanas pārskatu reproducēšana nepilnā apjomā, kā arī pārskata vai tā daļu izmantošana reklāmas nolūkos nepieņemama Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūta Testēšanas laboratorijas rakstiska atļauja.  
The results refers only to these test objects. This test report may not be reproduced other than in full, excepted with the prior written approval of Testing laboratory of the Forest and Wood Products Research and Development Institute.