



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA Tartu Mill AS akrediteerimistunnistusele nr L078
ANNEX to the accreditation certificate No L078 of Tartu Mill Ltd.

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr NO	Analüüs <i>Analysis</i>	Analüüsi objekt <i>Analysis object</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Analüüsi protseduur <i>Analysis procedure</i>
1.	Tuhasisalduse määramine <i>Determination of ash yield by incineration</i>	Teravili ja teravilja saadused <i>Cereals and cereal products.</i>	Tuhasisaldus <i>Ash yield</i>	EVS-EN ISO 2171:2010 ICC 104/1:1990
2.	Langemisarvu määramine Hagberg-Perteni meetodil. <i>Determination of the Falling Number according to Hagberg-Perten</i>	Nisu, rukis ja nimetatud teraviljast valmistatud jahu, durumnisu ja durum-nisust valmistatud manna. <i>Wheat, rye and respective flours, durum wheat and durum wheat semolina</i>	Langemisarv <i>Falling number</i>	EVS-EN ISO 3093:2010 ICC 107/1:1995
3.	Kahjuritega nakatatus määramine <i>Determination of insect infestation</i>	Teravili <i>Cereal</i>	Kahjurite arv <i>Number of insects</i>	EVS 679:2014 +A1:2017
4.	Niiskusesisalduse määramine <i>Determination of moisture content</i>	Teravili ja teraviljasaadused <i>Cereal and cereal products</i>	Niiskus <i>Moisture</i>	EVS-EN ISO 712:2010 ICC 110/1:1976
5.	Mahumassi ehk hektoliitri massi määramine <i>Determination of Bulk density, called mass per hectolitre</i>	Teravili <i>Cereals</i>	Mahumass <i>Bulk density</i>	EVS-EN ISO 7971-3:2010
6.	Fraktsioonilise koostise, lisandite, jämeduse määramine <i>Determination of fractions, admixture content, particle size</i>	Teraviljasaadused <i>Cereal products</i>	Jämedus, lisandid <i>Particle size, admixture content</i>	EVS 730:2016
7.	Kahjuritega nakatatus ja saastatus määramine <i>Determination of pest infestation and filth test</i>	Teraviljasaadused <i>Cereal products</i>	Kahjurite arv <i>Number of insects</i>	EVS 726:2015
8.	Proovivõtt. <i>Sampling</i>	Teravili ja jahvatatud teraviljasaadused <i>Cereals and milled cereal products</i>		EVS EN ISO 24333:2010
9.	Gluteenisisalduse ja gluteeniindeksi määramine mehaanilisel meetodil. <i>Gluten content. Determination of wet gluten and gluten index by mechanical means</i>	Nisu ja nisujahu <i>Wheat and wheat flour</i>	Gluteen, gluteeniindeks <i>Gluten, gluten index</i>	EVS-EN ISO 21415 2:2015 ICC 155:1994

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Tartu Mill AS Laboratoorium
Part of legal entity that provides measurement: Tartu Mill Ltd. Laboratory

Tegevuskohtade aadressid: Väike-Kaar 33, 50406 Tartu
Addresses of locations:

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 nõuete suhtes
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2006

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses täpsustustega akrediteerimislatuses ning EAK uue logo kasutusele võtuga ja asendab 15.03.2017 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to clarifications in the accreditation scope and introduction of EAK new logo and replaces annex issued on 15th March 2017.*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Marko Part
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 10.05.2018