

LISA Analiit OÜ akrediteerimistunnistusele nr PC007

ANNEX to the accreditation certificate No PC007 of Analiit OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr	Toode Product	Normdokument/Standardid Normative document/Standards	Sertifitseerimisskeem Certification scheme
1	Bensiin <i>Petrol</i>	Vedelkütuse seadus § 8 Majandus- ja Kommunikatsiooniministri määrus nr 16, 17.03.2010 Keskkonnaministri määrus nr 73, 20.12.2016, lisa 1 <i>Liquid Fuel Act § 8 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Communications 17.03.2010, No. 16 Regulation of Minister of Environment 20.12.2016, No. 73, annex 1</i> EVS-EN 228:2012+A1+NA:2017+AC:2023	Protseduur nr 1PR „Sertifitseerimisskeem“ ver. 1 Lisa 1 „Bensiin“ ver. 1 <i>Procedure nr 1PR „Certification scheme“ ver. 1 Annex 1 „Petrol“ ver. 1</i>
2	Diislikütus <i>Diesel fuel</i>	Vedelkütuse seadus § 8 Majandus- ja Kommunikatsiooniministri määrus nr 16, 17.03.2010 Keskkonnaministri määrus nr 73, 20.12.2016, lisa 2 <i>Liquid Fuel Act § 8 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Communications 17.03.2010, No. 16 Regulation of Minister of Environment 20.12.2016, No. 73, annex 2</i> EVS-EN 590:2022+NA:2022	Protseduur nr 1PR „Sertifitseerimisskeem“ ver. 1 Lisa 2 „Diislikütus“ ver. 1 <i>Procedure nr 1PR „Certification scheme“ ver. 1 Annex 2 „Diesel fuel“ ver. 1</i>
3	Parafiinne diislikütus <i>Paraffinic diesel fuel</i>	Vedelkütuse seadus § 8 Majandus- ja Kommunikatsiooniministri määrus nr 16, 17.03.2010 Keskkonnaministri määrus nr 73, 20.12.2016, lisa 13 <i>Liquid Fuel Act § 8 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Communications 17.03.2010, No. 16 Regulation of Minister of Environment 20.12.2016, No. 73, annex 13</i> EVS-EN 15940:2023	Protseduur nr 1PR „Sertifitseerimisskeem“ ver. 1 Lisa 3 „Parafiinne diislikütus“ ver. 1 <i>Procedure nr 1PR „Certification scheme“ ver. 1 Annex 3 „Paraffinic diesel fuel“ ver. 1</i>

Jrk nr	Toode Product	Normdokument/Standardid Normative document/Standards	Sertifitseerimisskeem Certification scheme
4	Rasvhapete metüülestrid (FAME) <i>Fatty acid methyle esters (FAME)</i>	Vedelkütuse seadus § 8 Majandus- ja Kommunikatsiooniministri määrus nr 16, 17.03.2010 Keskkonnaministri määrus nr 73, 20.12.2016, lisa 3 <i>Liquid Fuel Act § 8 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Communications 17.03.2010, No. 16 Regulation of Minister of Environment 20.12.2016, No. 73, annex 3</i> EVS-EN 14214:2012+A2:2019	Protseduur nr 1PR „Sertifitseerimisskeem“ ver. 1 Lisa 6 „Rasvhapete metüülestrid (FAME)“ ver. 1 <i>Procedure nr 1PR „Certification scheme“ ver. 1 Annex 6 „Fatty acid methyle esters (FAME)“ ver. 1</i>

2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus: sertifitseerimisasutus

Part of legal entity that provides certification: certification body

3. Tegevuskohtade aadressid: Pähklikmäe tn 8, 74114 Maardu

Addresses of locations:

4. Sertifitseerimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuete suhtes

Certification body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17065:2012

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses akrediteerimisulatuses standardi versiooni muutumisega ja asendab 17.11.2023 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to a change in the version of the standard in the scope of accreditation and replaces annex issued on 17th November 2023.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 21.03.2024