

LISA SA Taaskasutatavate Materjalide Sertifitseerimiskeskus
akrediteerimistunnistusele nr **PC026**

ANNEX to the accreditation certificate No PC026 of SA Taaskasutatavate Materjalide Sertifitseerimiskeskus

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

komposti sertifitseerimise valdkonnas

in the field of certification of compost

Jrk nr	Toode Product	Normdokument Normative document	Sertifitseerimis skeem Certification Scheme
1	Biolagunevatest jäätmetest toodetud kompost <i>Compost produced from biodegradable waste</i>	Keskkonnaministri määrus nr 7, 08.04.2013 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“ <i>Regulation of Minister of Environment No. 7, April 8th, 2013 Requirements for production of compost from biodegradable waste</i>	Protseduur nr P4.2/V6 „Toote sertifitseerimise protseduur“ P4.2.1 Lisa 1 „Sertifitseerimisprotsessi skeem“ <i>Procedure No P4.2/V6 „Procedure for product certification“ Annex 1 of P4.2.1 „Scheme of certification process“</i>
2	Reoveesetest toodetud kompost <i>Compost produced from sewage sludge</i>	Keskkonnaministri määrus nr 24, 19.07.2017 „Reoveesetest toote valmistamise nõuded“ <i>Regulation of Minister of Environment No. 24, July 19th, 2017 Requirements for manufacturing of products from sewage sludge</i>	Protseduur nr P4.2/V6 „Toote sertifitseerimise protseduur“ P4.2.1 Lisa 1 „Sertifitseerimisprotsessi skeem“ <i>Procedure No P4.2/V6 „Procedure for product certification“ Annex 1 of P4.2.1 „Scheme of certification process“</i>

kääritusjäägi sertifitseerimise valdkonnas

in the field of certification of fermentation residue

Jrk nr	Toode Product	Normdokument Normative document	Sertifitseerimis skeem Certification Scheme
3	Biolagunevatest jäätmetest biogaasi tootmisel toodetud kääritusjääk <i>Fermentation residue produced from bio-degradable waste during biogas production</i>	Keskkonnaministri määrus nr 12, 10.05.2016 „Nõuded biolagunevatest jäätmetest biogaasi tootmisel tekkiva kääritusjäägi kohta“ <i>Regulation of Minister of Environment No. 12, May 10th, 2016 Requirements for digestion residues from biogas production from biodegradable waste</i>	Protseduur nr P4.2/V6 „Toote sertifitseerimise protseduur“ P4.2.1 Lisa 1 „Sertifitseerimisprotsessi skeem“ <i>Procedure No P4.2/V6 „Procedure for product certification“ Annex 1 of P4.2.1 „Scheme of certification process“</i>

2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus: Taaskasutatavate Materjalide Sertifitseerimiskeskus

Part of legal entity that provides certification: Certification Centre of Recycled Materials

3. Tegevuskohtade adressid: Peterburi tee 46, 11415 Tallinn

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 asendab 04.04.2024 välja antud lisa seoses akrediteerimisvaldkondade täpsustamisega

Note: *this annex replaces annex issued on 04.04.2024 due to adjustment of the fields of accreditation*

Eire Endrekson
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 22.04.2025