

AKKREDITOITU TODENTAJA
ACCREDITED VERIFICATION BODY



DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB

DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB

| Tunnus <i>Code</i> | Toimielin <i>Verification body</i> | Osoite <i>Address</i> | www <i>www</i> |
|------------------------------|--|---|--|
| VB01 | DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab <i>DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab</i> | Keilasatama 5 02150 ESPOO <i>Keilasatama 5 FI-02150 ESPOO FINLAND</i> | www.dnvgl.fi www.dnvgl.fi |

Todentamisen kohde
Verification category

Päästökauppatodentaminen
Verification of Greenhouse Gas Emissions

Sähkön tuotantotuen todentaminen
Verification of production subsidies of electricity

Kestävyysskriteeritodentaminen
Verification of compliance with the sustainability criteria

| PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION | |
|---|---|
| Todentamiskohde, todentamisvaatimukset <i>Verification category, verification requirements</i> | |
| Toimintojen ryhmän nro <i>Activity Group No.</i> | Todentamistoimialat <i>Activities for verification</i> |
| Päästökauppatodentaminen perustuen EU ETS asetukseen 600/2012 Suomessa, Puolassa ja Liettuassa <i>GHG verification based on EU ETS regulation 600/2012 in Finland, Poland and Lithuania</i> | |
| 1a, 1b | Polttoaineiden poltto laitoksissa <i>Combustion of fuels in installations</i> |
| 2 | Mineraaliöljyn jalostaminen <i>Refining of mineral oil</i> |
| 3 | Raakaraudan ja teräksen tuotanto (primääri- tai sekundäärisulatus), mukaan lukien jatkuva valu <i>Production of pig iron or steel (primary or secondary fusion) including continuous casting</i> |
| 4 | Rautametallien tuotanto tai jalostus (rautaseokset mukaan luettuina) <i>Production or processing of ferrous metals (including ferro-alloys)</i> |
| 6 | Kalkin tuotanto tai dolomiitin tai magnesiitin kalsinointi Lasin valmistus, mukaan lukien lasikuidut Keraamisten tuotteiden valmistus polttamalla <i>Production of lime or calcination of dolomite or magnesite</i> <i>Manufacture of glass including glass fibre</i> <i>Manufacture of ceramic products by firing</i> |
| 7 | Massan valmistus puusta tai muista kuitumateriaaleista Paperin tai kartongin valmistus <i>Production of pulp from timber or other fibrous materials</i> <i>Production of paper or cardboard</i> |
| 8 | Suurissa erissä tuotettavien orgaanisten kemian kemikaalien tuotanto, jossa käytetään krakkausta, reformointia, osittaista tai täydellistä hapetusta tai vastaavia menetelmiä <i>Production of bulk organic chemicals by cracking, reforming, partial or full oxidation or by similar processes</i> |
| 9 | Typpihapon tuotanto (CO ₂ - ja N ₂ O-päästöt) <i>Production of nitric acid (CO₂ and N₂O emissions)</i> |
| Sähkön tuotantotuen todentaminen perustuen lakiin 1396/2010 <i>Verification of production subsidies of electricity on the basis of law 1396/2010</i> | |
| | Tuulivirtaus <i>Wind flow</i> |
| | Metsähake <i>Timber chip</i> |

| PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION | |
|---|--|
| Kestävyyskriteeritodentaminen perustuen RES-direktiiviin 2009/28/EY sekä lakiin 393/2013 <i>Verification of compliance with the sustainability criteria on the basis of EU directive 2009/28/EU and of law 393/2013</i> | |
| | Kasvihuonekaasupäästövähennemän laskenta <i>Greenhouse gas emission savings</i> |
| | Ainetaseen ja alkuperäketjun hallintamenetelmät <i>Mass balance system</i> |
| | Maatalouden raaka-aine <i>Agricultural raw materials</i> |
| | Jäte- ja tähderaaka-aineet <i>Waste and residues</i> |
| | Kaasumaiset liikenteen biopolttoaineet <i>Gaseous biofuels for transport</i> |
| | Biologinen monimuotoisuus <i>Land with high biodiversity</i> |
| | Turvemaiden kuivattaminen <i>Drainage of peatlands</i> |
| | Maankäytön muutos <i>Change of land use</i> |