

**AKKREDITOITU TODENTAJA**  
**ACCREDITED VERIFICATION BODY**



**DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB**

*DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB*

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Toimielin</b> <i>Verification body</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
VB01	<b>DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab</b>  <i>DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab</i>	<b>Keilasatama 5 02150 ESPOO</b>  <i>Keilasatama 5 FI-02150 ESPOO FINLAND</i>	<a href="http://www.dnvgl.fi">www.dnvgl.fi</a>  <a href="http://www.dnvgl.fi">www.dnvgl.fi</a>

**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*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>	
<b>Todentamiskohde, todentamisvaatimukset</b> <i>Verification category, verification requirements</i>	
<b>Toimintojen ryhmän nro</b> <i>Activity Group No.</i>	<b>Todentamistoimialat</b> <i>Activities for verification</i>
<b>Päästökauppatodentaminen perustuen EU ETS asetukseen 600/2012 Suomessa, Puolassa ja Liettuassa</b> <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 <sub>2</sub> - ja N <sub>2</sub> O-päästöt) <i>Production of nitric acid (CO<sub>2</sub> and N<sub>2</sub>O emissions)</i>
<b>Sähkön tuotantotuen todentaminen perustuen lakiin 1396/2010</b> <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>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>	
<b>Kestävyyskriteeritodentaminen perustuen RES-direktiiviin 2009/28/EY sekä lakiin 393/2013</b> <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>