

Sertifikaatti FI12/1003

SGS

Yrityksen

# Oilon Group Oy

johtamisjärjestelmä on arvioitu ja sertifioitu ja se täyttää seuraavat vaatimukset

## ISO 14001:2015

Sertifioinnin laajuus

**Öljy-, kaasu- ja yhdistelmäpolttimien ja  
lämpöpumppujen suunnittelu, tuotekehitys,  
valmistus, markkinointi, myynti, asennus  
ja huolto**

Tämä sertifikaatti on voimassa 18. joulukuuta 2019 alkaen  
15. syyskuuta 2021 asti  
Versio 12. Sertifioitu joulukuusta 1998 lähtien

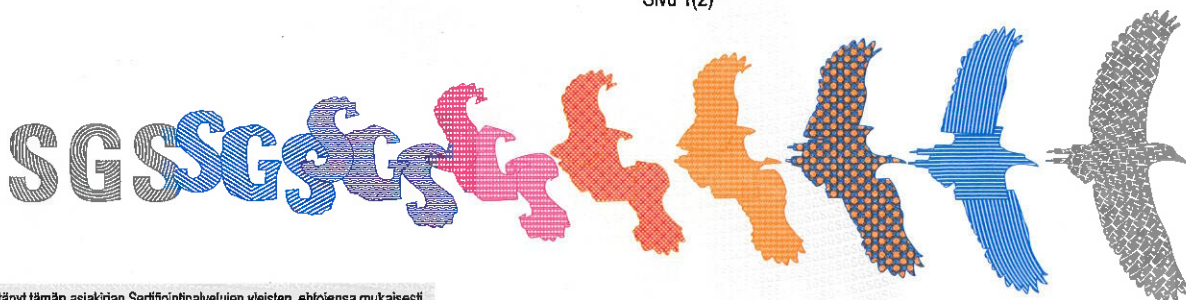
Tämä on Multisite-sertifiointi  
Yksityiskohtaisemmat tiedot toimipisteistä on lueteltu seuraavalla sivulla

Valtuuttaa

Harri Kaartinen  
Manager

SGS Fimko Ltd Certification and Business Enhancement  
Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland  
t +358 (0)9 6963 61 - f +358 (0)9 692 5474 [www.sgs.fi](http://www.sgs.fi)

Sivu 1(2)



Yritys on myöntänyt tämän asiakirjan Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojensa mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Nämä ehdot sisältävät rajoituksia yrityksen vahingonkorvausvastuuseen, hyvityksiin ja lain valintaan. Tämän asiakirjan oikeellisuuden voi todeta osoitteessa <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Tämän asiakirjan sisällön tai ulkoasun luvaton muuttaminen, väärentäminen tai vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimmassa puitteissa.

# Oilon Group Oy

## ISO 14001:2015



Versio 12

**Sertifioituja toimintoja suoritetaan listatuissa toimipisteissä.**

**Toimipisteet:**

Metsä-Pietilänkatu 1  
15800 Lahti

Öljy-, kaasu- ja yhdistelmäpolttimien  
ja lämpöpumppujen suunnittelu,  
tuotekehitys, valmistus, markkinointi,  
myynti, asennus ja huolto

Yrittäjätie 6  
67100 Kokkola

Lämpöpumppujen suunnittelu,  
tuotekehitys, valmistus, markkinointi,  
myynti, asennus ja huolto

Niittytie 25 A 21  
01300 Vantaa

Lämpöpumppujen suunnittelu,  
tuotekehitys, markkinointi, myynti,  
asennus ja huolto

Unikontie 2  
62100 Lapua

Lämpöpumppujen suunnittelu,  
tuotekehitys, valmistus, markkinointi,  
myynti, asennus ja huolto

