

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO*ACCREDITED TESTING LABORATORY*

**BOREALIS POLYMERS OY,
LABORATORIOPALVELUT,
PETROKEMIAN LABORATORIO**

*BOREALIS POLYMERS OY,
LABORATORY SERVICES,
PETROCHEMICALS LABORATORY*

| Tunnus <i>Code</i> | Laboratorio <i>Laboratory</i> | Osoite <i>Address</i> | www <i>www</i> |
|------------------------------|---|---|--|
| T281 | Borealis Polymers Oy, Laboratoriopalvelut, Petrokemian laboratorio | (Muovintie 19, 06850 Kullo) PL 330 06101 PORVOO | www.borealisgroup.com |
| | <i>Borealis Polymers Oy, Laboratory Services, Petrochemicals laboratory</i> | <i>(Muovintie 19, 06850 Kullo) P.O. Box 330 FI-06101 Porvoo FINLAND</i> | www.borealisgroup.com |

Testausalat
Fields of testing

Ympäristötestaus
Environmental testing

| PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION | | |
|---|---|--|
| Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i> | Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i> | Testausmenetelmä <i>Test method</i> |
| Ympäristötestaus, Polttoaineet <i>Environmental testing, Testing of fuels</i> | | |
| Raskas kaasu (C-4 hiilivetyseos) <i>Heavy gas</i> | Raskaskaasun analyysi kaasukromatografilla; hiilivedyt <i>Heavy gas analysis by gas chromatography; hydrocarbons</i> | Sisäinen menetelmä BTM15200 <i>In-house method BTM15200</i> |
| Poltto- ja jalostamokaasut <i>Combustion gases</i> | Poltto- ja jalostamokaasujen analyysi kaasukromatografilla; muut kuin hiilivedyt <i>Combustion gas analysis by gas chromatography; non-condensable gases</i> | Sisäinen menetelmä BTM15900 <i>In-house method BTM15900</i> |
| Poltto- ja jalostamokaasut <i>Combustion gases</i> | Poltto- ja jalostamokaasujen analyysi kaasukromatografilla; hiilivedyt <i>Combustion gas analysis by gas chromatography; hydrocarbons</i> | Sisäinen menetelmä BTM15900 <i>In-house method BTM15900</i> |
| Poltto- ja jalostamokaasut sekä raskas kaasu (C-4 hiilivetyseos) <i>Combustion gases and heavy gas</i> | Päästökertoimen laskeminen <i>Calculation of the emission factor</i> | Sisäinen menetelmä BTM15900 <i>In-house method BTM15900</i> |