



AKKREDITERINGSBEVIS

ACCREDITATION CERTIFICATE

Noretyl AS, Noretyl laboratorium

er første gang akkreditert den 23.08.2012 av Norsk Akkreditering

is accredited on 23.08.2012 by the Norwegian Accreditation

og tilfredstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025

and complies with the requirements of NS-EN ISO/IEC 17025

Akkrediteringens omfang og varighet fremgår av gjeldende akkrediteringsdokument, og akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging.

The scope and conditions of the accreditation are specified in the accreditation document, and the accreditation requires regular surveillance.

Akkrediteringsnummer: **TEST 267**

Accreditation number

NORSK AKKREDITERING

NORWEGIAN ACCREDITATION

Norsk Akkreditering / Norwegian Accreditation



AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 267

Noretyl AS, Noretyl laboratorium
Rafnes Industriområde
3966 Stathelle

Akkrediteringen omfatter P12 Kjemisk analyse i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 23.08.2012, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 23.08.2017. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfylder kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

04.10.2012

Dato

E. Fjellseth

Norsk Akkreditering

Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. TEST 267

Den administrative/geografiske enheten:
Noretyl AS, Noretyl laboratorium
Rafnes Industriområde
3966 Stathelle

Permanent laboratorium

P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Brenngass	Hydrogen, Metan, Etan, Etylen, Propan, Propylen, N-butan, Karbonmonoksid, Nitrogen, Acetylen	Intern metode	EL12-00-07-34	Metode basert på gasskromatografi og ASTM D1945-03

04.10.2012

Dato

E. Fjøscheru

Norsk Akkreditering