

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
Registratienummer: L 365

van **BIEM**  
**KvK-nummer: 17284829**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2018** tot **01-02-2019** Vervangt bijlage d.d.: **05-07-2017**

**Verlengd tot 01-08-2019**  
**Opgelegd geschorst per 20-02-2019**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Hoessenboslaan 4  
5351 PC  
Berghem  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoessenboslaan 4 5351 PC Berghem Nederland	BE

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Monsterneming (CEN/TS 15675)**

a.	Verbrandings- en procesgassen	Het nemen van monsters ten behoeve van de bepalingen van de gehalten aan NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, CH <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> en C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> (verrichtingen met interne referentienummers Emissie 4.15-4.18); extractieve continue monsternamen	Emissie 4.10, 4.11 conform ISO 10396 (1999), NEN EN 15259	BE
----	-------------------------------	---	---	----

**Emissiemetingen (CEN/TS 15675)**

1.	Verbrandings- en procesgassen	Het bepalen van het gehalte aan NO <sub>x</sub> ; chemiluminescentie	Emissie 4.15 conform ISO 10849, NEN-EN 14792, NEN-EN 15259	BE
----	-------------------------------	--	--	----

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas  
Operationeel Directeur

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: **L 365**

van **BIEM**

**KvK-nummer: 17284829**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2018** tot **01-02-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **05-07-2017**

**Verlengd tot 01-08-2019**  
**Opgelegd geschorst per 18-02-2019**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
2.	Verbrandings- en procesgassen	Het bepalen van het gehalte aan O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO en CH <sub>4</sub> ; paramagnetisme en NDIR	Emissie 4.16 conform ISO 12039, CH <sub>4</sub> : eigen methode	BE
3.	Verbrandings- en procesgassen	Het bepalen van het gehalte aan O <sub>2</sub> ; paramagnetisme	Emissie 4.16 conform NEN-EN 14789	BE
4.	Verbrandings- en procesgassen	Het bepalen van het gehalte aan CO: NDIR	Emissie 4.16 conform NEN-EN 15058	BE
5.	Verbrandings- en procesgassen	Het bepalen van het gehalte aan C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ; FID	Emissie 4.18 conform NEN-EN 12619	BE
6.	Verbrandings- en procesgassen	Het bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie	Emissie 4.20 conform NEN-EN 14790	BE