

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 403**

van **Olfasense B.V.**
Laboratory

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-10-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Zekeringstraat 48
1014 BT
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Zekeringstraat 48 1014 BT Amsterdam Nederland	A
On site	O

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

Monsterneming in het kader van NTA 9065 van de component geur

a.	Lucht en (proces)gassen	Monsterneming ten behoeve van de bepaling van de emissie uit gekanaliseerde bronnen voor de component geur (concentratie en/of vracht) (met interne referentienummers QD01, QD22).	QD22 NEN-EN 13725 NEN-EN 15259	O
----	-------------------------	--	--------------------------------------	---

¹ 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.

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 403**

van **Olfasense B.V.**
Laboratory

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-10-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
b.	Lucht en (proces)gassen	Monsterneming ten behoeve van de bepaling van de emissie uit niet-gekanaliseerde bronnen (zoals oppervlaktebronnen) voor de component geur (concentratie en/of vracht); afdekmethodes en Lindvalldoosmethode (met interne referentienummers QD01, QD22).	QD22 eigen methode (uitvoering NEN-EN 13725)	O
Analyse in het kader van NTA 9065 van de component geur				
1.	Lucht en (proces)gassen	Bepaling van de geurconcentratie; dynamische olfactometrie	Analyse QD01 NEN-EN 13725	A
Emissiemetingen				
Cluster: Fysische parameters				
2.	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Het bepalen van de afgaskarakteristieken: debiet (drukverschilmeting, anemometer); temperatuur (thermokoppel), vocht (psychrometrie)	QD23 ISO 10780 NEN-EN-ISO 16911-1 NEN-EN 15259	O