



De Stichting Raad voor Accreditatie,
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instantie voor Nederland,
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

Kenter B.V. IJklab Duiven

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn op technisch bekwame wijze valide resultaten te leveren en te werken volgens een managementsysteem.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in EN ISO/IEC 17025:2017.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

K 181

is verleend op 21 oktober 2021

Deze verklaring is geldig tot
1 november 2025

Het bestuur van de Raad voor Accreditatie,
namens deze


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

van **Kenter B.V**
IJklab

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dijkgraaf 2
6921 RL
Duiven
Nederland

Locatie	Afkorting
Dijkgraaf 19/19A 6921 RL Duiven Nederland	IJK

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Frequentie	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
FG 00	GAS STROMING				
FG 10	Gas debiet	0,5 m ³ /h – 2800 m ³ /h	0,17 % – 0,64 %	NEN-EN 12261 NEN-EN 12480	IJK

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

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

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingwaarschijnlijkheid van 95%, in een gegeven meetpunt of meetgebied. De meetonzekerheid, *U*, wordt berekend overeenkomstig EA-4/02 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".