

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **K 186**

van **Acin Instrumenten B.V.**  
**Kalibratie**

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **01-12-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Handelskade 76  
2288 BG  
Rijswijk  
Nederland

Locatie	Afkorting
Handelskade 76 2288 BG Rijswijk Nederland	RWK

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
PV 0 0	Pressure and vacuum				
PV 1 2	Gauge pressure	0 Pa – 5890 Pa	0,25 Pa – 0,6 Pa		RWK
FG 1 0	Flow of gas				
FG 1 1	Gas Flow rate	10 m <sup>3</sup> /h – 1400 m <sup>3</sup> /h	0,04·Q m <sup>3</sup> /h, met een minimum van 3 m <sup>3</sup> /h	Q = aangeboden luchthoeveelheid, toevoer en afvoer	RWK

<sup>1</sup> Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangebouwde meetonzekerheid, met dekkingswaarschijnlijkheid 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".

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

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