

van **Ministerie van Defensie, Logistiek Centrum Woensdrecht**
Afdeling Onderhoud en Logistiek, 982 Squadron Technologie en Missieondersteuning,
PVE Mechanische Kalibratie

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **14-10-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kooiweg 40
4631 SZ
Hoogerheide
Nederland

Locatie	Afkorting
Kooiweg 40 4631 SZ Hoogerheide Nederland	Ho

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
PV 0 0	Druk en vacuüm				
PV 1 0	Gasdruk				
PV 1 1	Absolute druk	5 kPa – 6,9 MPa	$6,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	Gas	Ho
PV 1 2	Overdruk	5 kPa – 69 MPa	$6,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$		
PV 2 0	Vloeistofdruk				
PV 2 2	Overdruk	500 kPa – 70 MPa	$6,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	Olie	Ho

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): Aangetoonde meetonzekerheid, met dekingswaarschijnlijkheid 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".