

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

Deze bijlage is geldig van: **15-03-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **20-03-2017**

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

**Hoofdkantoor**

Kooiweg 40  
4631 SZ  
Hoogerheide  
Nederland

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen
PV 1 0	GASDRUK			
PV 1 1	Absolute druk	5 kPa – 6,9 MPa	$6,5 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	Gas
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

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> Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde 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".