

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **K 042**

van **Stichting Koninklijk Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium
Kalibratielaboratorium Kracht (KRACKLAB)**

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2022** tot **01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Voorsterweg 31
8316 PR
Marknesse
Nederland

Locatie	Afkorting
Voorsterweg 31 8316 PR Marknesse Nederland	MA
Op locatie bij de klant	OpLo

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
FQ 0 0	Kracht				MA, OpLo
	Drukkracht	1 N - 3 MN	$5 \cdot 10^{-3} \cdot F$		
	Trekkkracht	1 N - 3 MN	$5 \cdot 10^{-3} \cdot F$		

Opmerkingen:

De accreditatie geldt ook voor het op locatie kalibreren van het krachtmetende gedeelte van materiaalbeproevingsmachines.
De temperatuur van de omgeving waarbij de kalibraties worden verricht wordt per situatie vastgesteld.
Met eigen middelen kan trekkkracht worden opgewekt tot 1 MN en drukkracht worden opgewekt tot 2 MN

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 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".