

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
Registratienummer: **K 042**

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

Deze bijlage is geldig van: **12-12-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2017**

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

**Hoofdkantoor**

Voorsterweg 31  
8316 PR  
Marknesse  
Nederland

Locatie	Afkorting
Voorsterweg 31 8316 PR Marknesse Nederland	MA

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
FQ 0 0	Kracht				MA
	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 de druk- resp. trekkkracht 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  
Operationeel Directeur

<sup>1</sup> 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".