

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **K 162**

van **Element Materials Technology Rotterdam B.V.**  
**Kalibratie**

Deze bijlage is geldig van: **08-11-2023** tot **01-09-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **11-01-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Vooref 18  
4824 GN  
Breda  
Nederland

Locatie	Afkorting
Vooref 18 4824 GN Breda Nederland	BR
Zekeringstraat 33 1014 BV Amsterdam Nederland	AM

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
FQ 0 0	Krachtopnemers	Drukkracht 20 N – 600.000 N  Trekkracht 20 N – 600.000 N	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot F$  $4 \cdot 10^{-3} \cdot F$		AM

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

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

<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".