

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: **20-06-2024** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **08-11-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Voorerf 18
4824 GN
Breda
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|--|-----------|
| Zekeringstraat 33 1014 BV Amsterdam Nederland | AM |

| HCS code | Meetgrootheid, Instrument, Maat | Meetbereik | CMC ¹ | Opmerkingen | Locatie |
|----------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| FQ 0 0 | Kracht | | | | |
| FQ 0 0 | Krachtopnemers | Drukkracht 20 N – 600 kN | $2,5 \cdot 10^{-3} \cdot F$ | | AM |
| | | Trekkkracht 20 N – 600 kN | $4 \cdot 10^{-3} \cdot F$ | | |

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".