

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: **11-01-2023** tot **01-09-2024** Vervangt bijlage d.d.: **20-07-2022**
Vrijwillig geschorst per 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 ¹	Opmerkingen	Locatie
FQ 0 0	Krachtopnemers	Drukkracht 20 N – 600.000 N Trekkracht 20 N – 600.000 N	$2,5 \cdot 10^{-3} \cdot F$ $2,5 \cdot 10^{-3} \cdot F$		AM

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

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

¹ 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".