

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **K 162**

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

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2018** tot **01-09-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Voorerf 18
4824 GN
Breda
Nederland

Locatie	Afkorting
Jan Tinbergenstraat 128 7559 SP Hengelo Nederland	HE

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC¹	Opmerkingen	Locatie
FQ 0 0	Krachtopnemers	250 N – 1000 N 1 kN – 600 kN	$5,0 \cdot 10^{-3} \cdot F$ $2,5 \cdot 10^{-3} \cdot F$		HE

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

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

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".