

van **Altran Engineering B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **08-09-2021** tot **01-11-2022** Vervangt bijlage d.d.: **19-06-2019**
Vrijwillig geschorst per 10-08-2022

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Herculesplein 24
3584 AA
Utrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Automotive Campus 59 5708 JZ Helmond Nederland	HMD

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
FQ 00	Kracht				
	Krachtopnemers	(0,05 – 0,5) kN	0,5 N	Trek en druk	HMD
		(0,5 – 2) kN	2,0 N		
		(2 – 5) kN	5,0 N		
		(5 – 10) kN	10 N		
		(10 – 20) kN	20 N		
		(20 – 50) kN	80 N		

Toelichting:

De temperatuur van de omgeving waarbij de kalibraties worden verricht bedraagt nominaal 23 °C.
De luchtvochtigheid bedraagt nominaal 45 %RH.

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde 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".

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

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