



De Stichting Raad voor Accreditatie,
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instantie voor Nederland,
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

RE5AL B.V. Lisse

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn op technisch bekwame wijze valide resultaten te leveren en te werken volgens een managementsysteem.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in EN ISO/IEC 17025:2017.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

K 172

is verleend op 12 april 2018

Deze verklaring is geldig tot

1 mei 2026

Het bestuur van de Raad voor Accreditatie,
namens deze,

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

van **Re5al B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-01-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Meer en Duin 64b
 2163 HC
 Lisse
 Nederland

Locatie	Afkorting
Meer en Duin 64b 2163 HC Lisse Nederland	LI
Op locatie bij de klant	KL

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
TE 0 0	TEMPERATUUR				
TE 4 0	Zelfaanwijzende thermometers				
TE 4 1	Thermometers met uitleeseenheid	-25 °C – 42 °C	0,48 °C	Klimaatkast	LI
		-25 °C – 60 °C	0,20 °C	Vloeistofbad met insert	LI + KL
		-25 °C – 60 °C	0,23 °C	Vloeistofbad	LI + KL
		120 °C – 155 °C	0,54 °C	Heater block	LI + KL
		-90 °C – 155 °C	0,15 °C	Dry block calibrator	LI + KL

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): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingwaarschijnlijkheid 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".