

van **CYCLERtest B.V. / Celsiuslabs**  
**Afdeling Kalibratie "Celsiuslabs"**

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2017** tot **01-05-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **05-10-2015**

**Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Rotscherweg 61  
6374 XW Landgraaf  
Nederland

<b>HCS code</b>	<b>Meetgrootheid, Instrument, Maat</b>	<b>Meetbereik</b>	<b>CMC</b>	<b>Opmerkingen</b>
-----------------	--	-------------------	------------	--------------------

**Laboratorium Landgraaf**

TE 4 1	Thermometers met uitleeseenheid	30,0 tot 100,0 °C	0,04 K	In vloeistofthermostaat
		30,0 tot 95,0 °C	0,13 K	In multi-well dry-block calibrator
		30,0 tot 95,0 °C	0,2 K	In single-well dry-block calibrator

**Locatie klant**

TE 13 0	Andere afgesloten temperatuurbronnen	30,0 tot 95,0 °C	0,1 K	- (q)PCR cycler * - Thermocycler * - temperature controlled dry-block incubators *
---------	--------------------------------------	------------------	-------	--

\* De verrichtingen TE 13.0 op Lokatie klant worden middels een meer-kanaals kalibratie uitgevoerd, waarbij de temperatuur van het reaktieblok van de thermocycler simultaan en dynamisch wordt gemeten in ten minste 12.5 % van het aantal wells (of minimaal 12 wells wanneer het reaktieblok  $\geq 96$  wells) met een meetinterval van maximaal 500 ms.

De kalibratie wordt uitgevoerd op tenminste 3 relevante temperatuurpunten binnen het in de scope vermelde meetgebied.

Voor de verrichtingen TE 13 0 zijn de bijdragen van het instrument onder kalibratie aan de CMC niet meegenomen.

De temperatuur van de omgeving waarbij de kalibraties in het eigen laboratorium worden verricht, bedraagt nominaal  $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ .

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

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