

Technischer Bericht für Storopack

CLIMATEplus System 31L

24h, 2-8°, Winterprofil

Auftraggeber: Storopack Deutschland GmbH + Co. KG
Untere Rietstr. 30
D – 72555 Metzingen

Hersteller: Storopack Deutschland GmbH + Co. KG
Untere Rietstr. 30
D – 72555 Metzingen

Testobjekt: Box TH50L
Außenabmessungen: 596 x 396 x 447 mm
Innenabmessungen: 496 x 296 x 342 mm
Die Box hat ein Innenvolumen von ca. 50 Litern.

Werkstoff der
Verpackung: EPS

Testequipment: Kalibrierte Klimakammer der Firma Weiss Umwelttechnik GmbH,
Model WT 7 / 25 - 50 (Spezifikationen Seite 3).

Es handelt sich um eine Thermobox aus EPS mit passiver Kühlung durch Einsatz von Foam Bricks inklusive einem Produkt Faltkarton.

3 kalibrierte Temperatur-Datenlogger Model TRIx -8 der Firma CiK Solutions GmbH (Spezifikationen Seite 3)

2 Datenlogger in der Thermobox im Faltkarton 31L.

1 außerhalb der Thermobox, um die Temperatur der Klimakammer zu überwachen.

4 Foam Bricks FPP56 von Sonoco ThermoSafe.

Spezifikationen:

Spezifikationen Klimakammer: Temperaturbereich: -25 ... +50 °C

Temperaturabweichung: ± 1K

Geschwindigkeit der Temperaturänderung: 1 K/min

Spezifikationen Datenlogger: Temperaturbereich: -40... +85°C

Auflösung: < 0,1°C at -40... +40°C
< 0,2°C at +40...+80°C

Genauigkeit: < ± 0,5°C at -10... +40°C
< ± 0,7°C at -30... -10°C
< ± 0,7°C at +40...+60°C
< ± 0,8°C at -40... -30°C
< ± 0,8°C at +60...+80°C

Sicherheitsklasse: IP65

EMC: Getestet und akzeptiert (EC EMC EN50081-1_1992 & EN61000-6-1:2001)
FCC Part 15 Subpart A and B

EN 12830: Getestet und akzeptiert (EN12830:1999)

FDA: Software erfüllt die Anforderungen der FDA-Reglements 21 CFR part 11

Spezifikation der Auswertungssoftware : LogTag Analyzer 2.3 (LogTag Recorders)

Spezifikationen Kühlmedium: Produktbezeichnung: Foam Brick FPP56

Abmessungen: ca. 286mm x 235mm x 25mm

Gewicht : ca. 1.588 g

Spez. Wärmekapazität: ca. 330 kJ/kg

CERTIFICATE OF ACCURACY

We, the Manufacturer

LogTag Recorders Limited

PO Box 101-482 NSMC, Auckland, New Zealand

declare that the product

LogTag Temperature Recorder

Model number : **TRIX-8**

With externally affixed serial numbers

1000165594 – 1000165993

Is in conformance to the published accuracy specifications, namely:-

better than $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ for $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$.
better than $\pm 0.7^{\circ}\text{C}$ for $-10^{\circ}\text{C} \sim -30^{\circ}\text{C}$ & $+40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
better than $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ for $-30^{\circ}\text{C} \sim -40^{\circ}\text{C}$ & $+60^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

Every LogTag TRIX-8 Temperature Recorder manufactured is rated to this specification using the following method:-

- a) The temperature measurement circuitry of every LogTag temperature recorder is calibrated during manufacture in controlled test fixtures. Reference temperatures and the resulting calibration tables are stored in both the temperature recorder's memory and in a production computer file. Test fixtures are checked and calibrated at least every 6 months using traceable instrumentation. Calibration certificates for this equipment are available on request.
- b) The temperature sensor employed in the LogTag TRIX-8 temperature recorder is rated by the supplier & manufacturer to be interchangeable with accuracy sufficient to meet or better the above rated accuracy. Sensor accuracy is measured and rated by the sensor manufacturer in accordance to ITS-90. Manufacturer's report is available on request.

This certificate is issued by : **LOGTAG RECORDERS LIMITED**

Dated **10th February 2012**

Signed :



Colin
LogTag Recorders Limited

CERTIFICATE OF ACCURACY

We, the Manufacturer

LogTag Recorders Limited

PO Box 101-482 NSMC, Auckland, New Zealand

declare that the product

LogTag Temperature Recorder

Model number: **TRIX-8**

With externally affixed serial numbers

1000320752 – 1000321751

Is in conformance to the published accuracy specifications, namely:-

better than $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ for $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$.
better than $\pm 0.7^{\circ}\text{C}$ for $-10^{\circ}\text{C} \sim -30^{\circ}\text{C}$ & $+40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
better than $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ for $-30^{\circ}\text{C} \sim -40^{\circ}\text{C}$ & $+60^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

Every LogTag TRIX-8 Temperature Recorder manufactured is rated to this specification using the following method:-

- a) The temperature measurement circuitry of every LogTag temperature recorder is calibrated during manufacture in controlled test fixtures. Reference temperatures and the resulting calibration tables are stored in both the temperature recorder's memory and in a production computer file. Test fixtures are checked and calibrated at least every 6 months using traceable instrumentation. Calibration certificates for this equipment are available on request.
- b) The temperature sensor employed in the LogTag TRIX-8 temperature recorder is rated by the supplier & manufacturer to be interchangeable with accuracy sufficient to meet or better the above rated accuracy. Sensor accuracy is measured and rated by the sensor manufacturer in accordance to ITS-90. Manufacturer's report is available on request.




This certificate is issued by: **LOGTAG RECORDERS LIMITED**

Dated: **19th October 2013**

Signed:



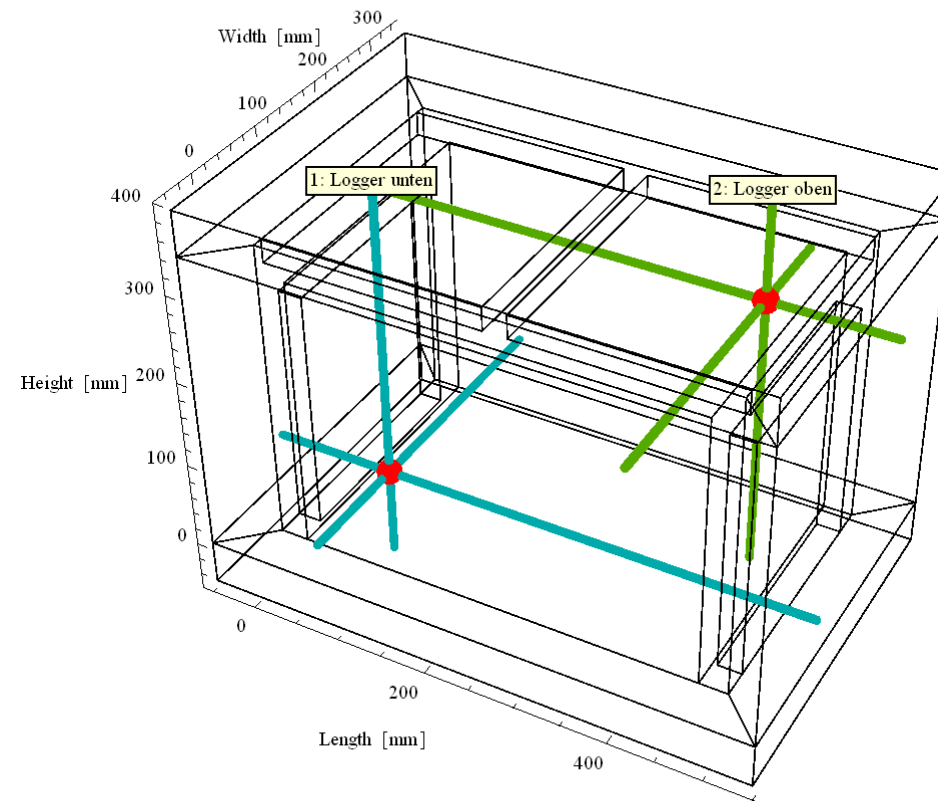
LogTag Recorders Limited

Werkskalibrierdienst		WKD	 <small>Ein schUNK Unternehmen</small>
Kalibrierlaboratorium für die Messgröße Temperatur und Feuchte Calibration laboratory for measure temperature and humidity			
Eingebunden im zertifizierten QM - System DIN EN ISO 9001 Integrated in the certified QM - system DIN EN ISO 9001			
Kalibrierschein		Geräte-Nr.: 59226085990010 <hr/> WKD <hr/> Nr.: 42046 59226085990010	
Calibration Certificate			
Gegenstand :	Temperatur-Prüfkammer	Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI).	
Object			
Hersteller :	Weiss Umwelttechnik GmbH	Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich .	
Manufacturer			
Typ :	WT 7/25-50	This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).	
Type			
Fabrikat / Serien Nr. :	59226085990010	The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.	
Serial number			
Inventar-Nr. :	-		
Inv-No.			
Auftraggeber :	Storopack Deutschland GmbH & Co. KG		
Customer	Untere Rietstraße 30 72555 Metzingen		
Auftrags - Nr.:	7055543		
Order No.			
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines:	2		
Number of pages of the certificate			
Datum der Kalibrierung:	11.02.2015		
Date of calibration			
Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverarbeitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des WKD. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.			
This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the premissio of the WKD. Calibration certificates without signature and seal are not valid.			
Stempel	Erstellt am	Leiter der Service Kalibrierabteilung	Bearbeiter
Seal	Create on	Head of the service calibration department	Person incharge
	12.02.2015	Hr. Reinelt Tel.: (06408)84-6343 Fax.: (06408)84-8043 E-Mail: t.reinelt@wut.com	Thomas Blickle geprüft:  Unterschrift
Weiss Umwelttechnik GmbH, Simulationsanlagen Messtechnik, D-35447 Reiskirchen-Lindenstruth, Telefon (06408)84-0 Fax (06408)84-8718			

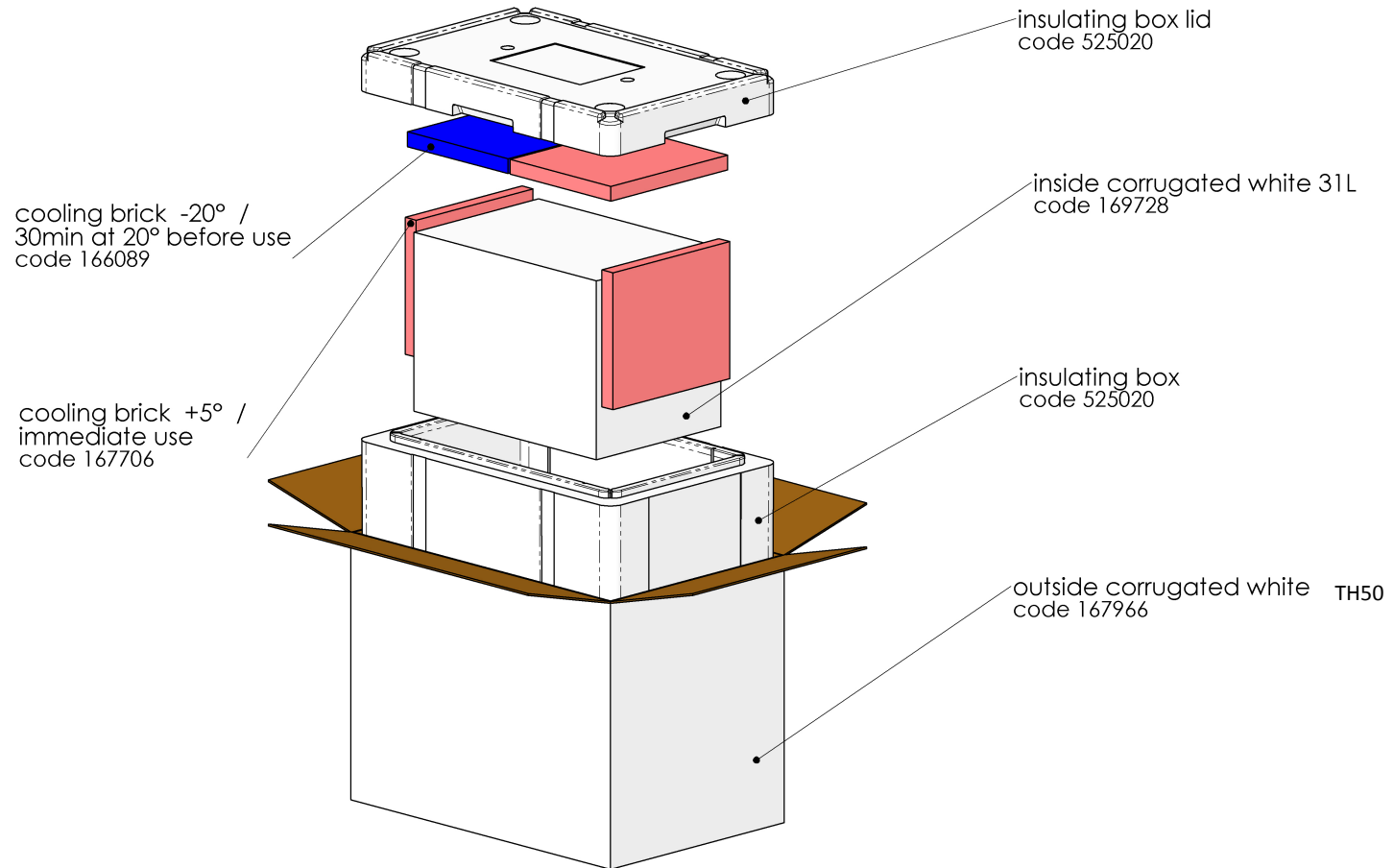
Bilddokumentation:



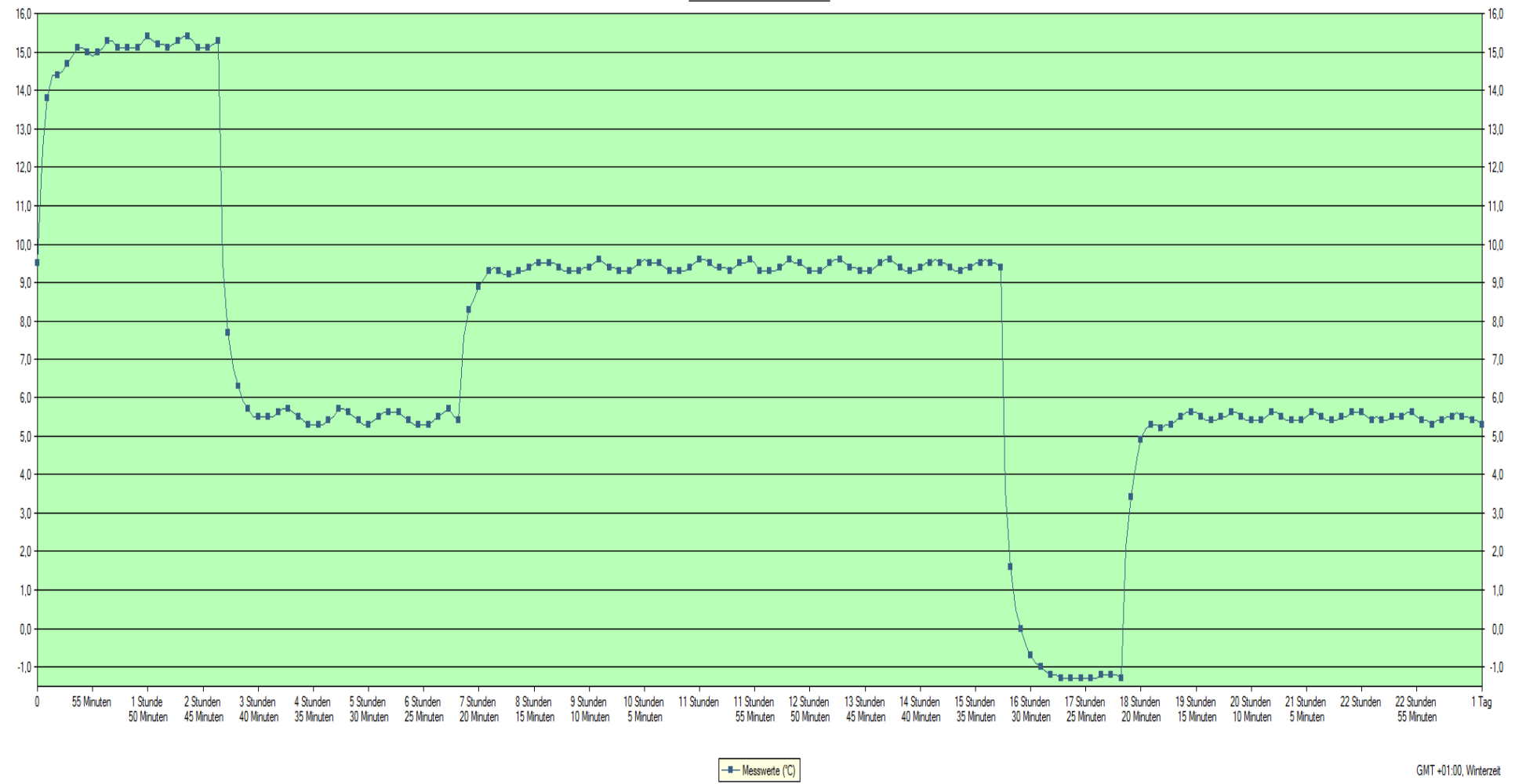
Loggerpositionen:



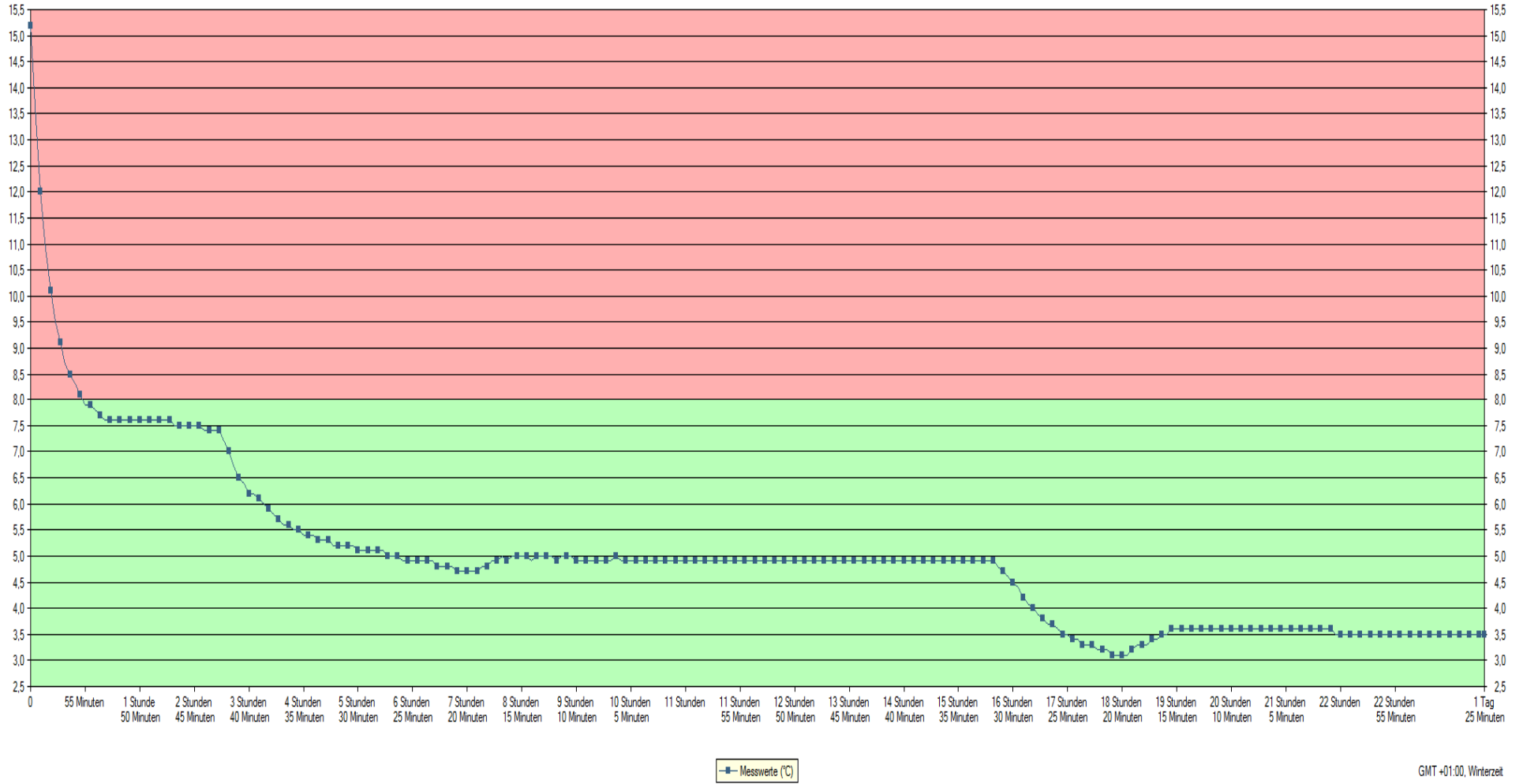
24h 2-8°C
31L
winter
code 526587



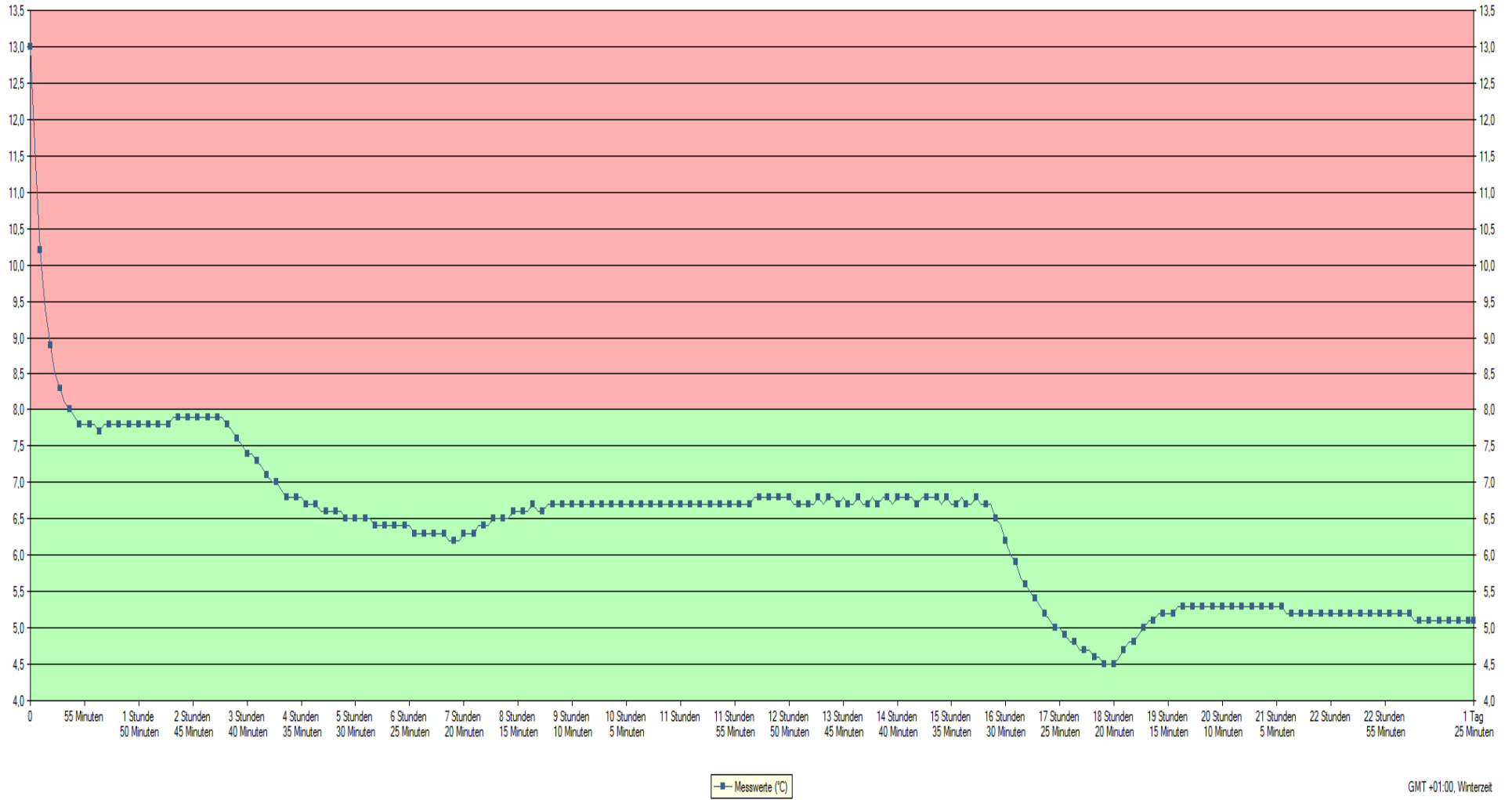
1000321742 - Kammer Innen



1000165820 - TH50L Logger oben



1000165815 - TH50L Logger unten




Prüfergebnis

Wie aus den Diagrammen ersichtlich, erreicht das Prüfgut innerhalb des vorgeschriebenen Prüfzeitraumes von 24 h nie die kritischen Grenzen von +2 oder +8°C.

Der Test ist nach den zur Verfügung gestellten Informationen positiv verlaufen.

Freigegeben:

Erstellt:



ppa. Richard Röser



i. A. Mathias Schendzielorz