

Produkt: **LabScat2**
Product:
Produit:

Seriennummer:
Serial number:
Numéro de serie:

Definition / Définition

Zusätzlich zu der Standard-Linearisierungskurve für 55 mm-Küvetten wurde das oben genannte Photometer im Werk mit Formazinlösungen in einer 25 mm-Küvette und dem Referenzgerät S/N 601009 kalibriert. Die Messwerte sind in EBC angegeben.

In addition to the standard linearization curve for 55 mm cuvettes, this photometer was calibrated at the factory with formazine solutions in a 25 mm cuvette and reference instrument S/N 601009. The measured values are shown in EBC.

En plus de la courbe de linéarisation standard pour cuvettes de 55 mm, le photomètre susmentionné a été étalonné en usine par des solutions de formazine dans une cuvette de 25 mm et l'appareil de référence S/N 601009. Les valeurs de mesure sont indiquées en unités EBC.

Messwerte / Measured Values / Valeurs mesurées

| Messpunkt Measurement point Point de mesure | | Referenzgerät Reference instrument Appareil de référence | Kundengerät Customer instrument Appareil du client | Toleranz Tolerance Tolérance | Erfüllt Fulfilled Réalisé |
|---|---------|--|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Test bei ca. Test at approx. Test à environ | 10 EBC | 90° | | ±2% | ✓ |
| | | 25° | | ±3% | |
| | 100 EBC | 90° | | ±2% | ✓ |
| | | 25° | | ±3% | |
| | 500 EBC | 90° | | ±2% | ✓ |
| | | 25° | | ±3% | |

Bestätigung / Confirmation

Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
This document was issued digitally and is therefore valid without signature.
Ce document d'origine numérique est du fait valide sans signature.

| | | |
|-------------|-------|-----------|
| Ort | Datum | Visum |
| Location | Date | Initials |
| Lieu | | Initiales |
| Ennetbürgen | _____ | _____ |