

Produkt
Product
Produit

ColorPlus (Ex)

Seriennummer
Serial No.
Numéro de série

Farbstandard
Color standard
Standard de couleur

**GOST Color
Scale
(Cr-Co)**

Messbereich:
Measuring range:
Échelle de mesure:

**0..150 color
degree**

Definition / Définition

Das oben genannte Photometer ist als Absorptionmessgerät konzipiert, welches Durchlässigkeiten (0°/180°-Geometrie) misst. Die Durchlässigkeiten werden über eine Funktion in Absorptionseinheiten umgerechnet, welche proportional zur Farbzahl sind. Die Kalibrierung wurde mit einem Farbstandard vorgenommen und anschließend mit volumetrisch abgemessenen Farbstandards entsprechend russischer GOST (3351-74) überprüft.

The above named photometer is designed as an absorption measuring instrument that measures transparency (0°/180° geometry). The transparencies are converted by means of a function into absorption units which are proportional to the color index. The calibration was performed with a color standard and subsequently checked with volumetrically measured color standards according to Russian GOST (3351-74).

Le photomètre susmentionné est conçu comme appareil de mesure de l'absorption, qui mesure la transparence sous 0°/180°. La transparence est convertie en unités d'absorption, proportionnelles au coefficient de couleur. La calibration a été effectuée par un standard de couleur et vérifiée ensuite par des standard de couleur dosés par volumétrie selon GOST (3351-74).

Messwerte / Measured Values / Valeurs mesurées

Messwerte und Toleranz in Farbgrad (GOST) / Readings and tolerance in Color degree (GOST) / Valeurs de mesure et tolérances en Coefficient de couleur unités (GOST)

Messpunkt Measurement point Point de mesure	Farbgrad Color degree Coefficient de couleur	Kundengerät Customer instrument Appareil du client	Toleranz 1) Tolerance Tolérance	Erfüllt Fulfilled Réalisé
Sauberes Trinkwasser Clean drinking water Eau potable propre			±1%	✓
Test bei ca. Test at approx. Test à environ	20%		±2%	✓
	40%		±2%	✓
	60%		±2%	✓
	80%		±2%	✓
	100%		±2%	✓

1) bezogen auf den Messbereichsendwert / based on the measuring range (full scale) / par rapport à la valeur de pleine échelle de mesure

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
Location
Lieu

Datum
Date

Visum
Initials
Initiales

Ennetbürgen, _____
