

KALIBRIER / JUSTIER – ZERTIFIKAT CERTIFICAT D'ETALONNAGE / D'AJUSTAGE CERTIFICATE OF CALIBRATION / OF ADJUSTMENT

Model:

Serial No.:

Rotronic Messgeräte GmbH bescheinigt, dass dieses Gerät die Spezifikationen unseres Datenblattes erfüllt. Es wurde unter Verwendung nachstehender Normale kalibriert und entspricht den Prüfanforderungen der ISO-Norm 9001, die Bezugs- und Gebrauchsnormale sind rückführbar auf den Nationalen Standard.

Rotronic Messgeraete GmbH certifie que cet instrument est conforme aux spécifications de notre fiche technique. Il a été calibré avec les étalons et instruments cités ci-dessous et correspond aux exigences de la norme ISO 9001. Les étalons et références ont une tracabilité aux étalons nationaux.

Rotronic Messgeräte GmbH certifies, that this instrument meets the specifications of our data sheet. It has been calibrated using standards and instruments as stated below and corresponds to the test requirements of ISO 9001, the reference- and service norms are traceable to national standards.

Bezugs- und Gebrauchsnormale / Références et étalons / Traceable standards

Feuchte - und Temperatur - Referenz: FG 431, Serien Nr. 26382 001 mit SCS – zertifizierten HygroClip S

Référence d'humidité et de température: FG 431, N° de série: 26382 001 avec Hygroclip S certifiés SCS

Humidity- and Temperature reference: FG 431, Serial N°: 26382 001 with SCS certified Hygroclip S

Temperatur / Température / Temperature

Set Point: [°C]	23
Reference Value	
Calibrated Value	

Messunsicherheit / Incertitude de mesure / Uncertainty of measurement: ±0,3°C

Relative Feuchte / Humidité Relative / Relative Humidity

calibration temperature: 23°C , ±2°C

Set Point: [%rF/%RH]	0%	5%	10%	20%	35%	50%	80%	95%
Adjusted Points								
Reference Value								
Calibrated Value								

Messunsicherheit / Incertitude de mesure / Uncertainty of measurement: ±1 %rF / %RH

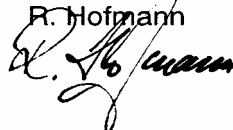
Die Kalibrierwerte gelten nur unter den oben genannten Bedingungen für den Zeitpunkt der Messung und sind auf die markierten Bezugs- und Gebrauchsnormale bezogen.

Les valeurs étalonnées ne sont valables que dans les conditions précitées, pour l'instant de la mesure et en référence à des étalons et références dotées de marquage.

The calibrated values are valid under above mentioned conditions only at the time of measurement and are referenced to the marked reference and working standards.

Ettlingen, den 25.02.2004

Der Inspektor
Name of Inspector
R. Hofmann



Prüfer
Test Engineer