



Kalibrierschein

Calibration Certificate

Geräteart Kind of equipment	E-Feld Sonde 3GHz E-Field Sensor 3GHz	Die Ergebnisse der Kalibrierung sind auf Nationale Normale, die den Empfehlungen der Generalkonferenz für Maß und Gewicht (CGPM) entsprechen oder auf Normale rückführbar, die von Naturkonstanten abgeleitet sind oder deren Kalibrierung auf Verhältnismessungen mit Selbstkalibertechnik beruhen. Wenn kein Nationales Normal vorhanden ist, ist das Ergebnis auf das Bezugsnormale (Kontrollnormal) von Wavetek Wandel Goltermann rückführbar.			
Typ Type	TYP-8	Die Kalibrierung wurde innerhalb eines zertifizierten Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001 durchgeführt. Das Bestätigungs system für Meßmittel entspricht ISO 10012-1. Das angegebene Bestätigungsintervall ist eine Empfehlung. Die eigentliche Festlegung des Bestätigungsintervalls soll durch den Benutzer erfolgen. Dabei sollen die Art der Benutzung und die Umgebungsbedingungen berücksichtigt werden.			
BN	2244/90.20				
Seriennummer Serial number	Y-0056				
Hersteller Manufacturer	Wavetek Wandel Goltermann				
Kunde Customer					
Kalibrierdatum Calibration date	12. Apr 2006	The calibration results are traceable to National Standards which are consistent with the recommendations of the General Conference on Weights and Measures (CGPM), or to standards derived from natural constants, or to standards relying on ratio measurements with self-calibrating technique for their calibration. If a National Standard is not available, the result is traceable to the Reference Standard of Wavetek Wandel Goltermann.			
Bestätigungsintervall Confirmation interval	24 Monate * 24 Months *	The calibration has been carried out within a certified quality management system conforming to ISO 9001. The metrological confirmation system of measuring equipment complies with ISO 10012-1.			
Umgebungstemperatur/rel. Luftfeuchte Ambient temperature/rel. humidity	(23 ± 3) °C / (40 ... 60) %	The stated confirmation interval shall be regarded as a recommendation. The real definition of the confirmation interval should be made by the user. The type of application and the environmental conditions should be taken into account.			
Kalibrierergebnisse abgelegt unter Calibration results filed under	22449020-Y00560016				
<p>* Das Bestätigungsintervall wird ausschließlich durch den Gebrauch bestimmt (mechan. und klimatische Belastung). Daher empfehlen wir eine Rekalibrierung 24 Monate nach Auslieferung. The confirmation interval is solely determined by the operation time of the instrument (mechanical and climatical stress). Therefore we recommend a recalibration 24 months after delivery.</p>					
<p>Dieser Kalibrierschein bestätigt, daß alle Meßgrößen innerhalb der Grenzwerte der produktspezifischen Kalibriervorschrift liegen. This calibration certificate confirms that all measurands lie within the limit values stated in the product-specific calibration procedure.</p>					

5. Mai 2006



Qualitätsmanagement
Quality Management



Prüfer
Tester