



Kalibrierlabor für elektrische Meßgrößen

Calibration laboratory for electrical measuring parameters

Kalibrierzeichen
calibration mark

AD Elektronik GmbH
Kal.Nr.630Z2381
kalibriert am: 31.07.2006
gültig bis: 30.07.2007

Kalibrierschein *calibration certificate*

Gegenstand <i>object</i>	Funktionsgenerator	Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
Hersteller <i>manufacturer</i>	Kontron	Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
Typ <i>type</i>	8241	This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurement according to International System of Units (SI).
Serien-Nr. <i>serial number</i>	XXXXXXXX	The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.
Auftraggeber <i>Customer</i>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	
Auftragsnummer <i>order number</i>	XXXXXXXXXX	
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheins <i>number of pages of the certificate</i>		- 4 -
Datum der Kalibrierung <i>date of calibration</i>		31. Juli 2006
Nächster vorgeschlagener Kalibriertermin <i>next recommended calibration date</i>		Juli 2007

Bemerkung: Die gemessenen Werte liegen innerhalb der Herstellerspezifikationen!

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.. Auszüge und Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.
This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid..

Leiter des Kalibrierlabors
head of the calibration laboratory

Bearbeiter
person in charge

Stempel
seal

R. Schmid

H.-J. Mährle