

ZERTIFIKAT Certificate



Industrie Service

12 04 90226 011

Hiermit wird bescheinigt, dass das
Herewith we certify, that the

**tragbare elektrische Geräte zur Messung
von Verbrennungsparametern an Heizungsanlagen, Typen**
*portable electrical apparatus, designed to measure
combustion flue gas parameters of heating appliance, types*

testo 350 V2010

mit den Messparametern
for the parameters

O₂, CO mittlerer Bereich, **CO** hoher Bereich, **NO**, T_{Abgas}, T_{Luft}, **Druck** Förderdruck, **Druck** Differenzdruck
O₂, CO medium range, *CO* high range, *NO*, T_{flue gas}, T_{inlet air}, *pressure* draught, *pressure* differential

hergestellt durch die Firma
manufactured by

**Testo AG
Testostraße 1
79853 Lenzkirch**

den Anforderungen der folgenden Normen genügt.
fulfils the requirements of the following standards

DIN EN 50379-1:2005-01 und DIN EN 50379-2:2005-01

In Verbindung mit der regelmässigen Überwachung der Fertigung und der QM-Maßnahmen nach der Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH erhält der Hersteller mit diesem Zertifikat das Recht, die Geräte mit dem in diesem Zertifikat dargestellten Zeichen zu kennzeichnen.

In connection with a periodical surveillance of the production and the quality control according the certification regulations of TÜV SÜD Industrie Service GmbH this certificate permits to sign the apparatus with the TÜV mark as shown in this certificate.



München, 2012-04-19

Johannes Steiglechner
.....
Johannes Steiglechner



Industrie Service

Anlage A
Revision 05 vom 19.04.2012

Messgeräte zur Messung von Abgasparametern nach DIN EN 50 379-1 und DIN EN 50 379-2

Geräte	Zertifizierungsumfang	Berichte	Zertifikatsnummer
testo 330-1 testo 330-1 LL	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, NO, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1024-00/05 vom 2005-04-14 M-E 1024-02/06 vom 2006-10-30	05 10 90226 001
testo 330-2, testo 330-2 LL testo 330-3	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, CO, NO, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1024-00/05 vom 2005-04-14 M-E 1024-02/06 vom 2006-10-30	05 10 90226 002
testo 335	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, CO, NO, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1024-00/05 vom 2005-04-14	05 10 90226 003
testo 325	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, Druck (Förderdruck),	M-E 1051-00/06 vom 2006-05-24	06 05 90226 004
testo 325M	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1051-00/06 vom 2006-05-24	06 05 90226 005
testo 325XL	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, CO, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1051-00/06 vom 2006-05-24	06 05 90226 006
testo 350S, testo 350 M testo 350XL	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, CO, NO, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1052-00/06 vom 2006-05-24	06 05 90226 007
testo 327-1	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, Druck (Förderdruck),	M-E 1067-00/07 vom 2007-02-28	07 02 90226 008
testo 327-2 (CO-Messzellen TCH und LCO5)	Messkanäle O ₂ /CO ₂ , TA, TL, CO, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1067-00/07 vom 2007-02-28	07 02 90226 009
testo 330-1 LL V2010 testo 330-2 LL V2010	Messkanäle O ₂ , TA, TL, CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} NO, Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1024-04/11 vom 2011-04-08	11 04 90226 010



Industrie Service

Geräte	Zertifizierungsumfang	Berichte	Zertifikatsnummer
Testo 350 V2010	Messkanäle O ₂ , TA, TL, CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} NO _x , Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	M-E 1128-00/11 vom 2011-11-26	12 04 90226 011