

ZERTIFIKAT Certificate



Industrie Service

09 13 90217 018
Revision 02

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

**tragbare elektrische Gerät zur Messung
von Verbrennungsparametern an Heizungsanlagen, Typ
*portable electrical apparatus, designed to measure
combustion flue gas parameters of heating appliance, type***

Multilyzer ST

in den Ausführungen
with the models

**Multilyzer STe
Multilyzer STx**

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

**Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH
Gewerbestraße 57
88636 Illmensee**

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

DIN EN 50379-1:2013-06 und DIN EN 50379-2:2013-06

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, 2018-01-17

Johannes Steiglechner

Johannes Steiglechner