

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Zerrer Electronic Endersbacher Straße 44 71334 Waiblingen
Produkt	Temperaturregel- und Begrenzungseinrichtungen für Wärmeerzeugungsanlagen
Typ, Modell	519
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 14597:2012-09 Zertifizierungsprogramm Temperaturregel- und -begrenzungseinrichtungen für wärmeerzeugende Anlagen (2009-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	ATW1234
Gültig bis	2018-04-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	ATW1234 von 2013-04-08
Technische Angaben	<p>Bauart: Abgastemperaturwächter Grenzwertbereich: fest eingestellt zwischen 0 und 400 °C Betriebsmedium: Luft oder Rauchgas zul. Umgebungstemperatur: max. 180 °C am Schaltgehäuse Schaltleistung: ~400 V, 16 A; ~400 V, 4 A erforderliche Absicherung extern: 10 A MT; 2,5 A MT</p> <p>Hinweise zum Fühler</p> <ul style="list-style-type: none">- zul. Umgebungstemperatur: max. 500 °C- Fühler muss über seine gesamte Länge in das zu überwachende Medium eingetaucht werden- nur in drucklosen Medien verwenden
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflabor für Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik Ridlerstraße 65 80339 München</p>
Prüfbericht(e)	<p>C-T 1323-00/06 von 2006-11-17 C-T 1323-01/13 von 2013-02-28</p>
Bemerkung(en)	<p>Der verfügbare Meldekontakt, zwischen Klemmen 1 und 3, darf nur für Steuer- bzw. Signalfunktionen verwendet werden.</p>