

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber **SIEMENS AG**
IC BT CPS
Berliner Ring 23
76437 Rastatt

Produkt Temperaturregel- und Begrenzungseinrichtungen für Wärmeerzeugungsanlagen

Typ, Modell RWF 55.XX

Prüfgrundlage(n) DIN EN 14597:2012-09
Zertifizierungsprogramm Temperaturregel- und -begrenzungseinrichtungen für wärmeerzeugende Anlagen (2009-01)

Konformitätszeichen



Registernummer TR1236

Gültig bis 2018-09-30

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	TR1236 von 2013-10-11
Technische Angaben	<p>Ausführung: RWF55.5, RWF55.6 Schaltdifferenz: einstellbar Betriebsmedium am Fühler: Luft, Abgas, Wasser, Öl zul Umgebungstemperatur am Fühler: - 200 °C ... 1820 °C Betriebstemperatur: -20 ... 50 °C Spannungsversorgung: AC 110 - 240 V, -15 % / +10 %, 48...63 Hz</p> <p>Fühlertypen (Analogeingang Istwert):</p> <ul style="list-style-type: none">- Widerstandsthermometer:<ul style="list-style-type: none">Pt 100 -200 ... 850°CPt 1000 -200 ... 850 °CLG-Ni1000 -50 ... 160 °C- Thermoelemente<ul style="list-style-type: none">Fe-CuNi -200 ... 1200°CNiCr-Ni -200 ... 1372 °CCu-CuNi -200 ... 400°CNiCrSi-NiSi -100 ... 1300°CPt-RhPt -50 ... 1768°CPt-RhPt -50 ... 1768°CPt-RhPt 0 ... 1820°C
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflabor für Kälte-, Klima- u. Wärmetechnik Ridlerstraße 65 80339 München
Prüfbericht(e)	C-T 1504-00/13 von 2013-09-10