

Zertifikat

ARBEITSSICHERHEITSSYSTEM

Hiermit wird bestätigt, dass:

RS Components GmbH
Mainzer Landstraße 178-190
60327 Frankfurt am Main
Deutschland

Inhaber des Zertifikates Nr.

OHS 560386

ein Arbeitsschutzmanagementsystem gemäß BS OHSAS 18001:2007 für den folgenden Geltungsbereich anwendet:

Vertrieb und Distribution von elektrotechnischen, elektronischen und mechanischen Komponenten, Baugruppen, Geräten, Werkzeugen, Materialien und von Schutz- und Sicherheitsprodukten.

Für und im Namen von BSI:



Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Ursprünglich zertifiziert: 2010-12-18

Letzte Ausgabe: 2019-10-22

Start Datum: 2019-10-21

Ablaufdatum: 2021-03-11

Seite: 1 von 2



...making excellence a habit.™

Zertifikat Nr. **OHS 560386**

Standort

RS Components GmbH
Mainzer Landstraße 178-190
60327 Frankfurt am Main
Deutschland

RS Components GmbH
Am Schloss Eichhof 2
36251 Bad Hersfeld
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Vertrieb und Distribution von elektrotechnischen, elektronischen und mechanischen Komponenten, Baugruppen, Geräten, Werkzeugen, Materialien und von Schutz- und Sicherheitsprodukten.

Vertrieb und Distribution von elektrotechnischen, elektronischen und mechanischen Komponenten, Baugruppen, Geräten, Werkzeugen, Materialien und von Schutz- und Sicherheitsprodukten.



Ursprünglich zertifiziert: 2010-12-18

Letzte Ausgabe: 2019-10-22

Start Datum: 2019-10-21

Ablaufdatum: 2021-03-11

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Tel: + 44 345 080 9000
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.
Ein Mitglied der BSI Unternehmensgruppe