

Erklärung zur UKCA - Zulassung

Hiermit bestätigen wir,

ESKA Erich Schweizer GmbH
Elektrotechnische Fabrik
Antonius-Raab-Strasse 10
D-34123 Kassel

dass wir die neue britische Produktkennzeichnung der von uns gelieferten Produkte im Sinne der nachfolgend genannten Vorgaben

UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed)

berücksichtigen werden.

Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist die neue britische Produktkennzeichnung, die für bestimmte Produkte erforderlich ist, die in Großbritannien (England, Wales und Schottland) in Verkehr gebracht werden. Es betrifft die meisten Produkte, für die bisher das CE-Zeichen erforderlich war.

Die jeweiligen einzuleitenden Schritte, die wir für die UKCA-Kennzeichnung vorbereiten müssen, hängen vom aktuellen Status unseres Unternehmens und unseren zukünftigen Marktzugangsanforderungen ab. Wenn unsere Produkte die Dienste einer Benannten Stelle für die Konformitätsbewertung durch Dritte benötigen, werden wir Unternehmen beauftragen welche in der Lage sind, die UKCA-Kennzeichnung anzubieten. Wie werden nur Unternehmen, die für die UKCA-Kennzeichnung zugelassen sind (UK Approved Body), beauftragen.

Wir berücksichtigen hierbei, die aktuelle Frist zur Umsetzung bis zum 31.12.2022.

Kassel, September 2021

Unterschrift: 
Beauftragte Person – Peter Schulz

ESKA Erich Schweizer GmbH
Elektrotechnische Fabrik
Antonius-Raab-Str. 10
D-34123 Kassel

+49(0) 561-5 89 04-0
+49(0) 561-5 89 04-22
mail@eska-fuses.de
www.eska-fuses.de

Commerzbank | BLZ 520 400 21 | Konto 2 614 436
BIC: COBADEFF520
IBAN: DE 69 5204 0021 0261 4436 00

Postbank Frankfurt | BLZ 500 100 60 | Konto 746 606 08
BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE 64 5001 0060 0074 6606 08

Kasseler Sparkasse | BLZ 520 503 53 | Konto 125 574
BIC: HELADEF1KAS
IBAN: DE 96 5205 0353 0000 1255 74

Geschäftsführerin:
Annette Schweizer-Leischner
Amtsgericht Kassel HRB 3747
UST-IdNr. DE 113067913
Steuer-Nr. 025 232 35144
WEEE-Reg.-Nr. DE 70348074

Allgemeine Geschäftsbedingungen:
www.eska-fuses.de/AGB
Grundsätze zur Datenverarbeitung:
www.eska-fuses.de/dsds