



 **the protection company**

EU Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2.0)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir nehmen Stellung zu o.g. Richtlinie, welche seit dem 22. Juli 2011 in Kraft ist und zum 03. Januar 2013 die Richtlinie 2002/95/EG (RoHS 1.0) ablöst.

Die ESKA Erich Schweizer GmbH hält national wie international prinzipiell Gesetze, geltende Richtlinien, Normen und Vorschriften ein und verfolgt parallel dazu laufend alle Änderungen, die z.B. den Geltungsbereich, die CE-Kennzeichnung oder Ablauffristen von Ausnahmen betreffen.

Wir gewährleisten, dass unsere als RoHS konform deklarierten Produkte gemäß Art. 4 der Richtlinie 2011/65/EU entworfen und hergestellt wurden.

Wir nehmen unsere Pflichten im ureigensten Interesse und unter dem Aspekt einer größtmöglichen Produkt- und Liefersicherheit sehr ernst.

Folgendes Prozedere unterstützt die Einhaltung geltender Regelungen und gesetzlicher Vorschriften:

- Unsere Zulieferer verpflichten sich, Stoffverbote und Deklarationspflichten gemäß RoHS einzuhalten. Transparenz, eine intensive, partnerschaftliche Zusammenarbeit und ein reger Informationsaustausch sind die Grundlagen unserer Geschäftsbeziehungen. Damit stellen wir sicher, dass zugelieferte Teile unseren Anforderungen entsprechen.
- Neuentwickelte und unter den Geltungsbereich der RoHS-Richtlinie fallende ESKA Produkte sind grundsätzlich RoHS konform.

Unsere Produkte sind für vielfältige Anwendungen in der Industrie konzipiert, welche unter Umständen nicht unter den Geltungsbereich der RoHS 2.0 fallen. Dennoch haben wir unter dem Gesichtspunkt des Umweltschutzes und des Schutzes der menschlichen Gesundheit unsere Produktionsprozesse auf RoHS Konformität umgestellt.

Produkte, die den Grenzwerten der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) entsprechen, haben in unseren Dokumentationen und Publikationen den Vermerk „RoHS konform“.

Sollten Sie Fragen bzgl. der RoHS 2.0 Richtlinie bei ESKA Produkten haben, steht Ihnen unser Team (mail: mail@eska-fuses.de) jederzeit zur Verfügung.

ESKA Erich Schweizer GmbH
Elektrotechnische Fabrik

Stand: Januar 2017