

**20.08.2024**

**Erklärung zur Verordnung 1907/2006 (REACH)**

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG agiert nach der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH-VO) vom 18. Dezember 2006 als nachgeschalteter Anwender (Produzent von Erzeugnissen).

Unsere Erzeugnisse enthalten nach Auskunft unserer Lieferanten keine Stoffe aus der Kandidatenliste (SVHC-Liste) vom 27.06.2024 in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent.

Komponenten, die in unseren Produkten verbaut werden, oder als Zubehör vertrieben werden, können als Einzelkomponente mehr als 0,1 Massenprozent von folgendem Stoff enthalten:

Stoff	CAS-Nummer	EC-Nummer	Verwendung
Blei	7439-92-1	231-100-4	Kontaktteile aus Messinglegierungen

Produkte, die diese Komponenten enthalten, sind in der SCIP-Datenbank der Europäischen Chemikalien Agentur (ECHA) registriert. Die Registrierungs-Nummern sind im Anhang dieses Dokuments aufgelistet.

**Erklärung zu den Verordnungen 2002/95EC (RoHS) und 2011/65/EC (RoHS 2)**

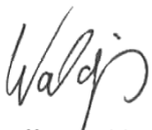
Hiermit bestätigen wir die Konformität unserer Produkte entsprechend der Richtlinien 2002/95/EG (RoHS) und 2011/65/EU (RoHS 2) zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik-Geräten inklusive Änderung EU 2011/863.

Die o.g. Komponenten fallen dabei unter die Ausnahme 6(c) des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU.

**Erklärung zu PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)**

Nach heutigem Kenntnisstand bestätigen wir, dass in den von der Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG in Verkehr gebrachten Produkten Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe nicht enthalten sind bzw. unter den definierten zulässigen Konzentrationshöchstwerten liegen.

**Die obigen Erklärungen gelten bis auf weiteres. Bei etwaigen Änderungen/Abweichungen informieren wir unsere Kunden umgehend darüber.**



Steffen Waldminghaus

20.08.2024

**Anhang zur „Erklärung zur Verordnung 1907/2006 (REACH)“**

<b>SCIP-Nummer</b>	<b>Produktgruppe / Produkt</b>
65b19069-7cc1-49b5-a767-9008d7dc9696	Netzstecker
53a568cc-ce33-472e-b4d3-b748c6bd483d	Netzstecker mit Ausgangs-Steckverbinder
5db80817-de67-4ba3-9a6c-5d53cc04e852	Steckdosenleiste mit Eingangs-Steckverbinder
21d24553-a2e4-48c3-8b7a-5d8c8241cb3c	Steckdosenleiste mit Eingangs-Steckverbinder und Ausgangs-Steckverbinder
8736dbe0-2e17-4055-bbc9-23efd1f45613	Steckdosenleiste mit Netzstecker
eb541532-cd21-4951-a906-a1d863defd15	Steckdosenleiste mit Netzstecker und Ausgangs-Steckverbinder