

14.03.2023

**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 17. Januar 2023 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 2002/95/EC (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

**Schulte**  
Elektrotechnik  
GmbH & Co KG  
Jüngerstraße 21  
D-58515 Lüdenscheid  
T. +49 (0)2351 9481-0  
info@schulte.com

**14.03.2023**

**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

14.03.2023

**Declaration of conformity to REACH – regulation (EU No. 1907/2006)**

In accordance to EU regulation No. 1907/2006 (REACH-Directive), dated 18<sup>th</sup> December 2006, Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG acts as downstream user (manufacturer of products).

According to information from our suppliers, our products do not contain substances from the list of candidates (SVHC-list) dated January 17<sup>th</sup> 2023 in a concentration of more than 0.1% mass. Components assembled into our products or sold as accessory can as a single component contain more than 0.1% mass of the following substance:

Substance	CAS-number	EC-Number	Usage
Lead	7439-92-1	231-100-4	Contact parts made of brass alloy

Products containing these components are registered in the SCIP-Database of the European Chemicals Agency (ECHA). Registration numbers are listed in the attachment of this document.

**Declaration of conformity to directive 2002/95/EC (RoHS) and 2011/65/EC (RoHS 2)**

Herewith we declare that our products comply with the directives 2002/95/EC (RoHS) and 2011/65/EU (RoHS 2) for the restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment including update EU 2015/863.

Components mentioned above are covered by exemption 6(c) of annex III of the directive 2011/65/EU.

**Declaration to PAHs (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons)**

According to present knowledge, we declare that the products Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG places on the markets do not contain Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, respectively contain less than the defined permitted maximum concentration limit, according to PAH-document.

**These declarations are valid until further notice. We inform our clients if changes/differences occur.**



Steffen Waldminghaus

**Schulte**  
Elektrotechnik  
GmbH & Co KG  
Jüngerstraße 21  
D-58515 Lüdenscheid  
T. +49 (0)2351 9481-0  
info@schulte.com

14.03.2023

**Annex to „Declaration of conformity to REACH – regulation (EU No. 1907/2006)“**

SCIP-Nummer	Produktgruppe / Produkt
65b19069-7cc1-49b5-a767-9008d7dc9696	Mains plug
53a568cc-ce33-472e-b4d3-b748c6bd483d	Mains plug with output connector
5db80817-de67-4ba3-9a6c-5d53cc04e852	Socket outlet with input connector
21d24553-a2e4-48c3-8b7a-5d8c8241cb3c	Socket outlet with input connector and output connector
8736dbe0-2e17-4055-bbc9-23efd1f45613	Socket outlet with mains plug
eb541532-cd21-4951-a906-a1d863defd15	Socket outlet with mains plug and output connector