

Stiebel Eltron Deutschland Vertriebs GmbH
37603 Holzminden, Dr.-Stiebel-Str. 12
Telefon 0 55 31 / 702-110

An unsere Geschäftspartner im Großhandel

Stiebel Eltron Deutschland
Vertriebs GmbH/ Zentrale
Tel.: +49 5531 702-110
Fax: +49 5531 702-95-106

12. Februar 2019

REACH Verordnung 1907/2006/EG

Sehr geehrte Damen und Herren, verehrte Geschäftspartner,

halbjährlich wird die Kandidatenliste um weitere Stoffe ergänzt. Ist ein Stoff aus der Kandidatenliste mit über 0,1 Gewichtsprozent in einem Bauteil in einem Gerät enthalten, informieren wir die nachfolgende Lieferkette darüber gemäß Artikel 33 der Richtlinie 1907/2006/EG.

Bleimetall/Messing

Blei ist ein Legierungsbestandteil in Messinglegierungen. Das Blei ist in der Legierung gebunden und wird nicht in die Umgebung freigesetzt.

In fast allen unseren Geräten werden Bauteile aus Messing eingesetzt: Befestigung von elektrischen Leitern (Buchsenklemmen), Verbindung/Anschluss von Rohrleitungen (Nippel, Buchsen, Fittinge), Verbindung von Bauteilen (Schrauben, Bolzen, Niete), Gehäuse von Sensoren, Armaturen...

Seit Jahren verwenden wir in unseren Geräten für alle mit Trinkwasser in Berührung kommende Messingteile ausschließlich Messingqualitäten die die strenge Richtlinie des Umweltbundesamtes (UBA) für den Einsatz von Materialien in der bleifreien Trinkwasserversorgung fordert („bleifreies“ Messing).

Bezüglich Artikel 33 der genannten Verordnung teilen wir Ihnen folgendes mit:

Unsere Produkte beinhalten Messingbauteile. Diese Messingbauteile überschreiten den Gewichtsanteil von 0,1 % Blei.

Stiebel Eltron Deutschland Vertriebs GmbH

Adresse
Dr.-Stiebel-Str. 12
37603 Holzminden
Telefon + 49 5531 / 702-95110
Fax + 49 5531 / 702-95106

Kontakt
E-Mail: info@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de
WEEE-Reg.-Nr. DE 58834923

Bankverbindung
Commerzbank AG, Holzminden
BIC: COBADE33XXX
IBAN: DE48272400040577545700

Geschäftsführung
Dr. Nicholas Matten
Frank Jahns
Vorsitzender des Aufsichtsrats
Dr. Axel Frhr. v. Ruedorffer

Sitz Holzminden
Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Registergericht Hildesheim
HRB 205373
USt-Id-Nr. DE313040693

Folgender Stoff ist in einer Konzentration von mehr als 0,1 % Gewichtsanteil in verschiedenen Messingbauteilen enthalten:

Stoff	EC No.	CAS No.
Lead	231-100-4	7439-92-1

Methylcyclsiloxane

Folgende Stoffe sind in einer Konzentration von mehr als 0,1 % Gewichtsanteile in verschiedenen Reglern enthalten:

Stoff	EC No.	CAS No.
Lead	231-100-4	7439-92-1
D4 Octamethylcyclotetrasiloxane	209-136-7	556-67-2
D5 Decamethylcyclopentasiloxane	208-764-9	541-02-6
D6 Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-762-8	540-97-6

Folgende Regler, die zum Teil in den Geräten verbaut sind, sind betroffen:

Mat.-Nr.	Benennung
054817	Regler RWF1 H-P
057201	Temperaturregler m. Begrenzer
067594	Regl/Begr.RAF 33 A-C
129296	Regler RWF1 S-A
136535	REGL/BEGR.RAF 33 A-L
138533	Regler RWF1 S-B
140732	Regler RWF1 S-E
150410	REGL/BEGR.RAF 33 A-M
150411	Regl/Begr.RAF 33 A-N
150413	Regler RWF3 B-A
169476	Regl/Begr.RAF 33 A-R
240762	Regler RWF1 S - L
247210	Regler RWF 1
248075	Sicherheitstemp.begrenzer AF3D-C
248941	Begrenzer 95°C
267823	Regler 55°C LWA
280022	Begrenzer AWF1 D-F
286252	Begrenzer
293166	Regler RWF1 S-E
293277	Regler RWF1 S-X
293278	Regler RWF1 S-X

Terphenyl

Folgende Stoffe sind in einer Konzentration von mehr als 0,1 % Gewichtsanteile in verschiedenen Reglern enthalten:

<u>Stoff</u>	<u>EC No.</u>	<u>CAS No.</u>
Lead	231-100-4	7439-92-1
Terphenyl, hydrogenated	262-967-7	61788-32-7

Folgende Regler, die zum Teil in den Geräten verbaut sind, sind betroffen:

<u>Mat.-Nr.</u>	<u>Benennung</u>
038955	Regler RWF4 D-B
139923	REGLER RWF4 D-U
167544	Begrenzer AWF 1 D-F
172305	REGLER RWF 4 D-X 113°C
244749	THERMOST.LADE
247879	Regler RWF 4 122°C

Ansprechpartner in unserem Hause zum Thema ist:

Matthias Meckle

Tel.: 05531-702 95534

E-Mail: matthias.meckle@stiebel-eltron.de

Freundliche Grüße



Frank Jahns
Stiebel Eltron Deutschland
Vertriebs GmbH



i. V. Frank Meier
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG