

Erklärung zu REACH

Declaration on REACH

June 21, 2022

Produkt:
Gasisolierte Hochspannungs-Schaltanlage

Product:
Gas insulated High Voltage Switchgear

Wir, Siemens Energy Global, halten alle Einschränkungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) in ANHANG XVII und die Einschränkungen, die in anderen Verordnungen und Bestimmungen definiert sind, für die in unseren Produkten verwendeten Artikel vollständig ein. Diese Erklärung basiert auf den, zum Zeitpunkt der Veröffentlichung, aktuellen Informationen über das geltende Recht.

Als Lieferant von Gasisolierte Hochspannungs-Schaltanlagen und gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 33 Absatz 1, sind wir verpflichtet, über Stoffe auf der REACH Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) Auskunft zu geben, wenn die jeweiligen Artikel mehr als 0,1 Gewichtsprozent der betreffenden Stoffe enthalten. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand kann in unseren Gasisolierten Hochspannungs-Schaltanlagen Typen folgende Substanz der SVHC Kandidatenliste enthalten sein:

**Blei als Legierungskomponente (CAS No. 7439-92-1)
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) (CAS Nr. 36437-37-3)**

Die o.g. Produkte fallen aufgrund ihres Spannungsbereiches nicht in den Anwendungsbereich der RoHS Richtlinie

We, Siemens Energy Global, fully comply with all restrictions concerning Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH regulation) in ANNEX XVII and restrictions defined in other regulations and provisions that apply to articles used in our products. This declaration is based on current available information on the current law at the date of issue. As a supplier of gas insulated high voltage switchgears and according to REACH regulation (EC) No 1907/2006, Article 33(1), we are obliged to provide information about substances on the REACH candidate list of substances of very high concern (SVHC), if the respective articles contain more than 0.1 % weight by weight of the substances concerned. To our current knowledge, the articles included in our gas insulated high voltage switchgear types can contain the following substance on the SVHC candidate list:

**Lead as an alloying component (CAS No. 7439-92-1)
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) (CAS Nr. 36437-37-3)**

The above-mentioned products do not fall in the scope of the RoHS Directive due to their voltage range.

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

**Bose
Shibani**

Digital signiert von Bose Shibani
DN: cn=Bose Shibani, c=DE,
o=Siemens,
email=shibani.bose@siemens-
energy.com
Datum: 2022.06.21 12:58:45 +02'00'

Dr. Shibani Bose
Material Compliance Officer
SE GP T SP QM&EHS



Dr. Kerstin Kunde
Head Product Lifecycle Management
SE GP T SP PRO PLM

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Siemensstadt
Paulsternstr. 26
13629 Berlin
Germany

Tel.: +49 (30) 386 0
siemens-energy.com

Registered office: Munich, Germany; Commercial registry: Munich, HRA 111200;
Personally liable partner: Siemens Energy Management GmbH;
Chairman of the Supervisory Board: Joe Kaeser;
Executive Board: Christian Bruch, President and Chief Executive Officer; Jochen Eickholt, Maria Ferraro, Tim Oliver Holt;
Registered office: Munich, Germany; Commercial registry: Munich, HRB 241345
SCF 10/2020 V20.10