

Declaration on REACH

June 30, 2017

Product:
Gas Insulated Switchgear (GIS)

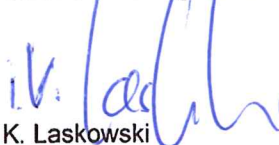
As supplier of articles according to Regulation (EC) No 1907/2006 we must provide you with information about substances on the Candidate List¹ if the respective articles contain more than 0.1 % weight by weight of the substances concerned.

The articles which are built to the above mentioned products contain more than 0.1 % weight by weight of the following substances on the candidate list:

- 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (CAS Nr. 68412-54-4) in two versions of clamps in terminal boxes
- Imidazolidine-2-thione (CAS Nr. 96-45-7) in a cap in the active component of voltage transformers, version SVAS and SPR
- Dioctylzinnverbindungen DOTE (CAS Nr. 15571-58-1) in different PVC-Parts in terminal boxes

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

Siemens Aktiengesellschaft


K. Laskowski


K. Kunde

¹ Latest Candidate List of the ECHA: <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

Erklärung zu REACH

30.06.2017

Produkt:
Gasisolierte Hochspannungs Schaltanlage (GIS)

Als Lieferant von Erzeugnissen müssen wir gemäß Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Sie über Stoffe der Kandidatenliste¹ informieren, sofern diese in einzelnen Erzeugnissen unserer Produkte zu >0,1 Massenprozent enthalten sind.

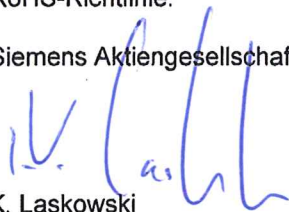
Die in unseren oben genannten Produkten verbauten Erzeugnisse enthalten folgende Stoffe der Kandidatenliste in Konzentrationen über 0,1 Massen-%:

- 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (CAS Nr. 68412-54-4) in Klemmentypen von Klemmleisten
- Imidazolidine-2-thione (CAS Nr. 96-45-7) in einer Tülle im Spannungswandleraktivteil der Typen SVAS und SPR
- Dioctylzinnverbindungen DOTE (CAS Nr. 15571-58-1) in verschiedenen Hart-PVC-Teilen in Klemmenkästen

Unsere oben genannten Produkte fallen aufgrund ihres Spannungsbereiches nicht in den Geltungsbereich der RoHS-Richtlinie.

Siemens Aktiengesellschaft

K. Laskowski



K. Kunde



¹ Aktuelle Kandidatenliste der ECHA: <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>