

REACH Konformitätserklärung

Gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 fungiert MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG als ein nachgeschalteter Anwender. Produkte, die von MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG geliefert werden, sind nicht registrierungspflichtig.

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG bezieht alle Stoffe und Gemische für unsere komplette Produktpalette von Lieferanten, die bestätigt haben, dass ihre Produkte konform sind mit der EU Verordnung 1907/2006/EU (REACH).

Das bedeutet, dass die relevanten Substanzen:

- Von der Verordnung ausgenommen sind und/oder
- Von der Registrierung ausgenommen sind und/oder
- Vorregistriert wurden und/oder registriert wurden.

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand befinden sich in unseren Produkten keine Stoffe oder Gemische, die nach Anhang XVII der Richtlinie 1907/2006/EU Beschränkungen für die Verwendung in Elektro- und Elektronikartikeln unterliegen.

Im Sinne der REACH Verordnung handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse (siehe 1907/2006/EU, Artikel 3, 3.). Entsprechend Artikel 33 der REACH-Verordnung müssen Lieferanten von Erzeugnissen ihre Abnehmer darüber informieren, wenn das gelieferte Erzeugnis einen Stoff der REACH-Kandidatenliste (SVHC-Liste) in Gehalten größer als 0,1 Massenprozent enthält. Am 27.06.2018 wurde Blei (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) in die Kandidatenliste SVHC aufgenommen.

Wir informieren Sie hiermit darüber, dass folgende Komponenten unserer Produkte Blei in Gehalten größer als 0,1% (m/m) enthalten können:

- Metallachsen
- Externe Kontaktbrücken (DC-Schalter)
- Kerbstift in Achse für Betätigungen mit Deckelverriegelung
- Schubstange Parallelantrieb für 6-polige ML1-, ML2- und ML3-Schalter
-

Da Blei als Legierungsbestandteil gebunden ist und somit keine Exposition zu erwarten ist, sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung notwendig.

Sollten weitere Stoffe, Stoffgruppen oder Gemische, die in unseren Produkten verwendet werden, in die Kandidatenliste der ECHA aufgenommen werden, werden wir Sie gemäß Artikel 33 umgehend darüber informieren.

REACH Declaration of conformity

According to the REGULATION (EC) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG acts as a downstream user (producer of articles). The products supplied by MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG do not require registration.

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG obtains all substances and mixtures for our complete product range from suppliers who have confirmed that their products comply with EU Regulation 1907/2006 / EU (REACH).

This means that the relevant substances:

- excluded from the regulation and/or
- exempted from registration and/or
- have been pre-registered and/or have been registered.

According to our current understanding, there are no substances or mixtures in our products which are subject to restrictions for use in electrical and electronic articles in accordance with Annex XVII of Directive 1907/2006 / EU.

For the purposes of the REACH regulation, our products are articles (see 1907/2006/EU, Article 3, 3.). In accordance with Article 33 of the REACH Regulation, suppliers of articles must inform their customers if the product supplied contains a substance in the REACH candidate list (SVHC list) in quantities greater than 0.1% by mass. On 27.06.2018 lead (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) was added to the candidate list SVHC.

We hereby inform you that the following components of our products may contain lead in amounts greater than 0.1% (m / m):

- metal axles
- External contact bridges (DC switches)
- Notched pin in axis for operations with cover lock
- Push rod parallel drive for 6-pole ML1, ML2 and ML3 switches
-

Since lead is bound as an alloying constituent and therefore no exposure is expected, no additional information on safe use is necessary.

We will inform you immediately according to article 33 should substances, groups of substances or mixtures that are used in our products be added in the ECHA candidate list.

Gaildorf, den / the 2021-01-11

Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

Glaser, CEO

Name Funktion / name, function Unterschrift / signature

