



Herstellererklärung zur REACH Verordnung 1907/2006/EG
Manufacturer's declaration to REACH regulation 1907/2006/EG

Hersteller: **Gustav Hensel GmbH & Co. KG**
Manufacturer: **Gustav-Hensel-Straße 6**
D-57368 Lennestadt

EU-Verordnung über die „**Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of CH**emicals". Die Gustav Hensel GmbH & Co. KG entwickelt, fertigt und vertreibt elektrotechnische Produkte. Im Sinne der REACH-Verordnung 1907/2006/EG stellen wir Erzeugnisse her und sind „nachgeschalteter Anwender“.

Wir vergewissern uns, dass unsere Zulieferer bei den Materialien und Komponenten alle Anforderungen erfüllen. Bei Veränderungen unserer Lieferprodukte durch die REACH-Verordnung werden wir im Rahmen unserer Geschäftsbeziehungen informieren und im Einzelfall geeignete Maßnahmen abstimmen.

Mit Bezug auf Artikel 33 der REACH-Verordnung teilen wir mit, dass unsere Erzeugnisse und deren Verpackungen keine Stoffe der Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (1,10) der oben genannten Verordnung mit einem Masseanteil > 0,1 % enthalten.

EU regulation concerning the "**R**egistration, **E**valuation, **A**uthorization and **R**estriction of **CH**emicals". Gustav Hensel GmbH & Co. KG develops, manufactures and distributes electrotechnical products. In the sense of the REACH regulation 1907/2006/EG we produce products and are "downstream user".

We make sure that our suppliers comply with all requirements for the materials and components. In case of changes to our delivery products through the REACH regulation, we will inform you within the framework of our business relationships and will coordinate suitable measures in individual cases.

With reference to article 33 of the REACH regulation, we inform you that our products and their packaging do not contain any substances on the candidate list in accordance with article 59 (1,10) of the abovementioned regulation with a mass fraction > 0.1%.

Ausstellungsdatum / *Date of issue:*

05.11.2019

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
P.C. Hensel, Geschäftsleitung / *Managing Director*