



Reg.-Nr.: 243104 QM



E342150



Die kürzeste Verbindung zwischen Ihnen und Ihrem Produkt

Aktiv-Kabel GmbH • Buschkrugallee 103 • D-12359 Berlin • www.aktiv-kabel.de • E-Mail: info@aktiv-kabel.de • Tel.: +49 30 609 990 0

## REACH-Konformitätsbescheinigung



Das (oben genannte Unternehmen) stellt nur Produkte her, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 der Europäischen Union über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien in der Fassung bis Juni 2009 (REACH) als „Artikel“ gelten.

Nach REACH ist eine Registrierung für anwendbare Stoffe erforderlich, die in einer Menge von mehr als 1 Tonne pro Jahr hergestellt oder in die EU eingeführt werden. Sie gilt für Stoffe allein oder in Zubereitungen sowie für Artikel, wenn der Stoff absichtlich freigesetzt wird.

Unsere Produkte geben unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen nicht absichtlich Chemikalien an die Umwelt ab. Daher sind wir nicht an die REACH-Verordnung zur Registrierung von Chemikalien gebunden, da wir keine Chemikalien oder Zubereitungen herstellen oder vertreiben.

Darüber hinaus verlangt REACH, dass Artikel, die sehr besorgniserregende Stoffe (SVHC) über einer Konzentrationsgrenze von 0,1 Gew.-% (Gew./Gew.) und einer SVHC-Gesamtmasse / Volumen von 1 Tonne pro Jahr enthalten, hergestellt oder in die EU eingeführt werden, die Chemikalienagentur („ECHA“) zu benachrichtigen ist. Dies gilt nicht für unsere Produkte.

Wir erklären, dass auf der Grundlage der Informationen, die uns von unseren Materiallieferanten zur Verfügung stehen, keiner der derzeit als SVHC aufgeführten Stoffe absichtlich hinzugefügt oder in unseren Produkten verwendet wird.

Da die REACH-Verordnung regelmäßig aktualisiert wird, wird unser Unternehmen bei zukünftigen Änderungen, wie z. B. Ergänzungen der SVHC-Liste, die aktuellen und zukünftigen Ergänzungen der SVHC-Liste weiterhin überprüfen und unsere Kunden unverzüglich benachrichtigen, wenn ein in unseren Produkten der SVHC-Stoff über 0,1% liegt.

Das neueste Update enthält heute 241 Substanzen:

<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

AKTIV-Kabel GmbH 27.06.2024 Marius Stollberg

i.A.

\_\_\_\_\_  
Name des Unterzeichners

## REACH Compliance Declaration



The (above-mentioned company) only manufactures products that are listed as "Articles" in accordance with Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Union on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals in the version up to June 2009 (REACH) are valid.

According to REACH, registration is required for applicable substances that are manufactured in quantities of more than 1 tonne per year or imported into the EU. It applies to substances alone or in preparations as well as to articles if the substance is intentionally released.

Our products do not intentionally release chemicals into the environment under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, we are not bound by the REACH regulation for the registration of chemicals as we do not manufacture or distribute any chemicals or preparations.

In addition, REACH requires that articles containing Substances of Very High Concern (SVHC) above a concentration limit of 0.1% w / w and a total SVHC mass / volume of 1 ton per year are manufactured or in the EU are introduced, the Chemicals Agency ("ECHA") must be notified. This does not apply to our products.

We declare that based on the information available to us from our material suppliers, none of the substances currently listed as SVHC is intentionally added to or used in our products.

As the REACH regulation is updated regularly, our company will be informed about future changes, such as B. Continue to review additions to the SVHC list, the current and future additions to the SVHC list and notify our customers immediately if one of our products contains SVHC substances above 0.1%.

The latest update today includes 241 substances:

<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

AKTIV-Kabel GmbH 27.06.2024 Marius Stollberg

i.A.

\_\_\_\_\_  
*name of signee*