

# REACH Konformitätserklärung

## REACH Declaration Of Confirmity

Wir **Musikhaus Kirstein GmbH**  
We **Bernbeurener Strasse 11**  
**D-86959 Schongau / Germany**

erklären gemäß EU REACH-Richtlinie / declare according to EC REACH directive

Als Hersteller von Musikinstrumenten und Zubehör sind wir ein "nachgeschalteter Anwender" in Sinne der Rechtsverordnung für Registrierung, Evaluation, Autorisierung und Restriktion von Chemikalien (REACH). Sie erhalten von uns ausschließlich nicht-chemische Artikel Erzeugnisse. Somit unterliegt die Musikhaus Kirstein GmbH grundsätzlich also weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Wir bestätigen Ihnen hiermit dass unsere Produkte „**Pronomic Protector Kabelbrücken**“ mit den gesetzlichen Verpflichtungen in Bezug auf den Artikel 33 der europäischen REACH-Verordnung 1907/2006 (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) übereinstimmen, welche am 01.06.2007 in Kraft getreten ist.

Basierend auf der aktuellen Informationsverpflichtung unserer Lieferanten (betreffend Artikel 33) können wir Ihnen bestätigen, dass alle unsere Produkte keine der Substanzen enthalten, die in der sogenannten ECHA „Kandidatenliste“ (besonders besorgniserregende SVHC-Substanzen gemäß REACH-Artikel 59 in höherer Konzentration als 0,1 % des Gewichts) aufgeführt sind.

Die Musikhaus Kirstein GmbH und Ihre Lieferanten werden die aktuelle ECHA "Kandidatenliste" kontinuierlich bzgl. Ergänzungen und Aktualisierungen überprüfen und gemäß der REACH-Verordnung der erforderlichen Informationspflicht nachkommen. Die aktuell gültige „Kandidatenliste“ wird auf der Internetseite der europäischen Chemie-Agentur unter folgendem Weblink zur Verfügung gestellt:  
[http://echa.europa.eu/chem\\_data/candidate\\_list\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_en.asp)

Für den äußerst unwahrscheinlichen Fall, dass eines unserer Produkte eine Substanz enthält, die auf der "Kandidatenliste" der SVHC (Artikel 59) gelistet ist und einen Gewichtsanteil von > 0,1 % hat, werden wir unserer Verpflichtung nachkommen und Sie gemäß Artikel 33 informieren. Gleichzeitig werden wir auch umgehend daran arbeiten, diese Substanzen durch eine alternative Lösung zu ersetzen.

*As a manufacturer of musical instruments and accessories, Musikhaus Kirstein GmbH is a "downstream user" in the sense of the Regulation for the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH). You obtain from us only non-chemical articles (products). In principle, therefore, Musikhaus Kirstein GmbH is not subject to any obligation to register or to compile safety data sheets.*

*Musikhaus Kirstein hereby confirms that all products of our registered trade marks (like listed in attachment) comply with the legal obligations regarding Article 33 of the European REACH Regulation 1907/2006 (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals), which came into force on 01.06.2007.*

*Based on the actual information by our suppliers (regarding Article 33) we can confirm that our products „Pronomic Protector Kabelbrücken“ not contain any of the substances specified in the so-called ECHA "candidate list" SVHC-Substances of Very High Concern (REACH Article 59) with a concentration of more than 0.1 % by weight.*

*Musikhaus Kirstein and its suppliers will continuously review the actual ECHA "Candidate List" for additions and updates and act accordingly in compliance with REACH regulations. The actual candidate list is provided on the European Chemicals Agency website under the following address:*

[http://echa.europa.eu/chem\\_data/candidate\\_list\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_en.asp)

*In the extremely unlikely situation that a Musikhaus Kirstein product contains a substance what is listed in the ECHA "candidate list" SVHC (Article 59) with a weight of > 0.1%, we will promptly fulfill our obligation to provide information regarding Article 33. In parallel, we will immediately set to work to replace these substances with an alternative.*

Schongau, 02.07.2015



Dipl. Ing. (FH) Joachim Hajek  
Produktmanagement & Qualitätssicherung