

## **REACH-Erklärung** **REACH-Declaration**

### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18.12.2006**

*Directive (EC) No. 1907/2006 from 18.12.2006*

#### **Lieferung nicht chemischer Produkte:** **Delivery of non chemical products:**

Die Brennenstuhl GmbH & Co. KG liefert ausschließlich nicht-chemische Produkte (Erzeugnisse), d.h. keine chemischen Stoffe oder Zubereitungen. Zudem soll aus den von Ihnen bezogenen Produkten kein Stoff unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden. Somit spielen die Pflichten nach Art. 31 und Art. 32 hier keine Rolle und daher ist es nicht erforderlich, Sicherheitsdatenblätter zu führen.

*The Brennenstuhl GmbH & Co KG delivers only non chemical products, i.e. no chemical substances or preparations. Additionally no substance should be evaporated under normal and reasonably predictable application conditions. Therefore the duties according to Art. 31 and Art. 32 are not applicable and it's not necessary to provide safety data sheets.*

#### **Information über Stoffe in nicht-chemischen Produkten gemäß Art.33** **Information about substances in non-chemical products acc. to Art. 33**

Die "Kandidatenliste" (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) wurde am 29.10.2008 erstmals veröffentlicht. Der letzte Stand ist vom 16.01.2020 (s. Internetadresse der Europäischen Chemikalienagentur (EChA)). Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand könnten die von uns gelieferten Produkte Blei und Cadmium in Teilerzeugnissen, für die es in der RoHS Richtlinie 2011/65/EU eine Ausnahmeregelung gibt, mit einer Konzentration > 0,1 Gew% enthalten.

*The „candidate list“ (Candidate list of substances of very high concern for authorisation) was first published at 29.10.2008. The latest version is from 16.01.2020 (see web-address of the European Chemicals Agency (EChA)). According to our current knowledge our products that we deliver could contain lead and cadmium in parts, where there is an exemption in the RoHS directive 2011/65/EU, with a concentration > 0,1 weight%.*



Dipl.-Ing. Wolfram Bauer / Leiter Technik  
Tübingen, den 21.01.2020