



Phone +49 (0) 36967 6740

Fax +49 (0) 36967 674240

W.AG Funktion + Design GmbH | Wiesenweg 10 | 36419 Geisa/Rhön

E-Mail: info@wag.de

www.wag.de

Geisa, den 02.03.23

**Erklärung zur REACH-Verordnung 1907/2006, SVHC-Kandidatenliste vom 17.01.2023  
Bestätigung RoHS Konformität (Richtlinie 2022/863/EU)  
Bestätigung CMRT Konformität (Richtlinie CMRT, Rev. 6.22)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Firma W.AG Funktion + Design GmbH ist als Hersteller von Erzeugnissen im Sinne von REACH „nachgeschalteter Anwender“. Die Produkte die Sie von uns beziehen sind als Erzeugnisse im Sinne von REACH nicht registrierungspflichtig. Die in unseren Erzeugnissen enthaltenen chemischen Stoffe sind allesamt entweder:

- im Falle registrierungspflichtiger Substanzen bereits vom Vorlieferanten registriert,
- oder fallen unter Ausnahmeregelungen der REACH-Verordnung, Anhang V, Eintrag 7 (Leitlinien für Anhang V; Referenz # ECHA-10-G-02-DE).

Weiterhin unterliegen wir nach Art. 33 der REACH-Verordnung einer Informationspflicht gegenüber unseren Kunden, sofern in einem von uns gelieferten Produkt ein sehr besorgniserregender Stoff (SVHC) in einer Massenkonzentration von >0,1 % enthalten ist (<http://www.echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table> ).

Wir bestätigen, dass:

- in unseren Erzeugnissen keine Substanz der Kandidatenliste in Mengen >0,1 % enthalten ist.
- wir mit unseren Lieferanten in engem Kontakt stehen und unverzüglich mitteilen werden, falls ein Rohstoff unserer Erzeugnisse in die Kandidatenliste aufgenommen werden sollte.
- gemäß der REACH-Verordnung (1907/2006/EG) Anhang XVII halten die Artikel der W.AG Funktion + Design GmbH die von der EU vorgeschriebenen Grenzwerte ein.
- keine Gefahrenstoffe im Sinne der Richtlinie 2015/863/EU (RoHS) enthalten sind.
- keine Konfliktmineralien im Sinne der Richtlinie CMRT, Rev. 6.22 enthalten sind.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir aus rechtlichen und formalen Gründen keine Kundenformulare ausfüllen können.

Mit freundlichen Grüßen  
W.AG Funktion + Design GmbH