

# Konformitätserklärung

## Declaration of conformity

Bestätigt durch die entsprechenden Materialprüfzeugnisse erfüllen alle Materialien, die von der Fa. REICH für das MyClean®Water Filtersystem (Einzelteile, Anschlüsse sowie Kartuschen) verwendet werden und welche in Kontakt mit Trinkwasser kommen, die Anforderungen der Trinkwasser-Verordnung (TrinkwV).

**REICH GmbH**  
Ahornweg 37  
D-35713 Eschenburg

T: +49(0)2774/9305-0  
F: +49(0)2774/9305-90  
[info@reich-web.com](mailto:info@reich-web.com)

[www.reich-web.com](http://www.reich-web.com)

Somit müssen die organischen Materialien auch den Anforderungen der Norm DIN EN 16421 sowie der Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL) und deren Anlagen, Stand: Version vom 7. März 2022 unter Berücksichtigung der 3. Änderung Rev. 01 bzw. Rev. 02 (Anlagen) und der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Metall-BWGL), Version vom 10. Juni 2024, 4. Änderung, entsprechen.

Confirmed by the corresponding material test certificates, all materials used by REICH for the MyClean®Water filter system (individual parts, connections and cartridges) that come into contact with drinking water fulfil the requirements of the German Drinking Water Ordinance (TrinkwV).

The organic materials must therefore also meet the requirements of the standard DIN EN 16421 and the assessment basis for plastics and other organic materials in contact with drinking water (KTW-BWGL) and their systems, version dated March 7, 2022, taking into account the 3rd amendment Rev. 01 or Rev. 02 (systems) and the assessment basis for metallic materials in contact with drinking water (Metall-BWGL), version dated 10 June 2024, 4th amendment.

Eschenburg, den 18. September 2024



Armin Schaab  
REICH GmbH  
Regel- und Sicherheitstechnik

Seite 1 von 1