

The background of the top section features a close-up of several interlocking metal gears. The gears are silver and have various words engraved on them, including "LAW", "RULE", "STANDARDS", "GUIDE", and "THOR". The lighting creates highlights and shadows on the teeth of the gears.

Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes

Übersicht der Zertifizierungszeichen akkreditierter Zertifizierungsstellen

Stand: 05.08.2022

Allgemeine hygienische Anforderungen an Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser werden in Deutschland verbindlich in der Trinkwasserverordnung formuliert. Ergänzt und konkretisiert werden diese allgemeinen Anforderungen durch material- und werkstoffspezifische Bewertungsgrundlagen, die durch das Umweltbundesamt festgelegt werden und ebenso verbindlich gelten.

Für Produkte können jedoch aus formalrechtlichen Gründen im Regelungsbereich der Trinkwasserverordnung keine verbindlichen Anforderungen festgelegt werden. Daher hat das Umweltbundesamt eine unverbindliche Empfehlung für die Konformitätsbewertung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten veröffentlicht, wobei die Bewertung und Überprüfung der Anforderungen an die Produkte in Analogie zur Verordnung (EU) Nr. 305/2011 nach dem System 1+ erfolgt. Die Bestätigung, dass die Anforderungen an die hygienische Eignung erfüllt sind, erfolgt durch eine Zertifizierungsstelle, die die erforderliche Kompetenz hat, die in dieser Empfehlung ausgewiesenen Merkmale zu beurteilen. Nachgewiesen werden muss diese Kompetenz durch eine entsprechende Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC17065.

Zum aktuellen Zeitpunkt macht das Umweltbundesamt für die Zertifizierungsstellen keine Vorgaben zur Verwendung einer Kennzeichnung von Produkten, die die trinkwasserhygienischen Anforderungen erfüllen, in Form eines einheitlichen Zertifizierungszeichens. Daher haben die Zertifizierungsstellen eigene, sich in ihrer Form deutlich unterscheidende Zertifizierungszeichen etabliert. Weder für Endkunden noch für Installateure ist ohne Weiteres ersichtlich, dass die Aussagen der unterschiedlichen Zertifizierungszeichen grundsätzlich miteinander vergleichbar sind.

Im Folgenden werden die für die Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Konformitätsbewertung akkreditierten Zertifizierungsstellen inklusive der entsprechenden Zertifizierungszeichen aufgeführt. Eine Gewähr, wie auch die Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität kann trotz sorgfältiger Prüfung nicht übernommen werden.

Übersicht der Zertifizierungszeichen akkreditierter Zertifizierungsstellen für die Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes



Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e. V. HyCert im Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Rotthauer Str. 21, 45879 Gelsenkirchen

Akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Werkstoffe und Materialien, die Kontakt mit Trinkwasser haben

ZP T 2020-05: Zertifizierungsprogramm Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung, Verfahren Typprüfung

ZP 1+ 2020-05: Zertifizierungsprogramm Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung, Verfahren 1+

Empfehlung Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Umweltbundesamt, 02.04.2020

[Weitere Informationen zur Akkreditierung \(Deutsche Akkreditierungsstelle\)](#)

Zertifizierungszeichen



**UBA Konformität Hygiene
Verfahren 1+**

Aktuelles

Die vorübergehende Aussetzung der Antragsannahme für Produktzertifizierungen wurde zurückgenommen. Ab sofort können wieder Anträge angenommen werden. Die Erreichbarkeit bei Rückfragen ist nach wie vor vollumfänglich gewährleistet.

Kontakt

cert@hyg.de

[Website](#)



OFI Technologie & Innovation GmbH Zertifizierungsstelle OFI CERT

Franz-Grill-Straße 5, 1030 Wien
ÖSTERREICH

Akkreditiert gemäß EN ISO/IEC 17065:2012 für Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in dem Bereich:

Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen

Deutsches Umweltbundesamt: Empfehlung: Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten (2019-03)

[Weitere Informationen zur Akkreditierung \(Akkreditierung Austria\)](#)

Zertifizierungszeichen



Aktuell kein eigenes Zertifizierungszeichen

Aktuelles

Aktuell bestehen keine Einschränkungen für die Erstellung von Konformitätsbestätigungen sowie Audits vor Ort. Die durchschnittliche Reaktionszeit nach Zertifizierungsanfrage liegt bei ca. 1 Woche bis zur Erstdurchsicht der eingesandten Daten. Die maximale Reaktionszeit liegt bei sehr komplexen Anfragen (zusammengesetzte Produkte) und großen Stücklisten bei 4 Wochen. Die Erreichbarkeit bei Rückfragen ist vollumgänglich gewährleistet.

Kontakt

office@ofi.at

[Website](#)



Kiwa GmbH

Gutenbergstraße 29, 48268 Greven

Akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in dem Bereich:

Zertifizierung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten

auf der Grundlage von

PIZO Programm Empfehlung des Umweltbundesamt Konformitätsbestätigung der
D6 2021-08 trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, 3. Änderung vom
29.07.2021

[Weitere Informationen zur Akkreditierung \(Deutsche Akkreditierungsstelle\)](#)

Zertifizierungszeichen



Aktuelles

Aktuell bestehen keine Einschränkungen für die Erstellung von Konformitätsbestätigungen. Reaktionszeit auf eingehende Anfragen bis max. 3 Tage. Anträge werden angenommen und umgehend bearbeitet. Angebote liegen in der Regel innerhalb von bis zu 14 Tagen je nach Komplexität vor.

Kontakt

de.sekretariat.UBA@kiwa.com | de.info@kiwa.com

[Website DE](#) | [Website EN](#)

EUROFINS EXPERT SERVICES LTD

Kivimiehentie 4, 02150 ESPOO
FINNLAND

Akkreditiert gemäß SFS-EN ISO/IEC 17065:2012 für Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in dem Bereich:

Zertifizierung von Bauprodukten

SERT R082 Eignung von Produkten für die Verwendung im Kontakt mit Trinkwasser

[Weitere Informationen zur Akkreditierung \(Finnish Accreditation Service\)](#)

Zertifizierungszeichen



Aktuelles

Aktuell bestehen keine Einschränkungen für die Erstellung von Konformitätsbestätigungen. Anträge zur Konformitätsbestätigung werden angenommen und umgehend bearbeitet.

Kontakt

[Kontaktformular](#)

[Website](#)

DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer Straße 1-3, 53123 Bonn

Akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in dem Bereich:

Für diverse Produktgruppen unter Einbeziehung:

Empfehlung Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, Umweltbundesamt, 02.04.2020

[Weitere Informationen zur Akkreditierung \(Deutsche Akkreditierungsstelle\)](#)

Zertifizierungszeichen



Aktuelles

Erstellung von Konformitätsbestätigungen sowie Steuerung und Abwicklung von Erst- und Überwachungs-Inspektionen sind uneingeschränkt möglich. Neue Anträge für Konformitätsbestätigungen werden uneingeschränkt angenommen und zeitnah bearbeitet. Telefonische Erreichbarkeit ist grundsätzlich gewährleistet. Erforderliche Rückfragen und Rückmeldungen erfolgen zeitnah.

Kontakt

[Antragsformular](#)

[Website](#)

Kontakt

figawa - Bundesvereinigung der Firmen.
im Gas- und Wasserfach e.V.
technisch-wissenschaftliche Vereinigung

Lars Neveling
Sektor Trinkwasser-Installation
neveling@figawa.de