HyCert im Hygiene-Institut des Ruhrgebiets



Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Institut für Umwelthygiene und Toxikologie HyCert Rotthauser Str. 21 45879 Gelsenkirchen Telefon: +49 (209) 9242-0 Fax: +49 (209) 9242-212 E-Mail: cert@hyg.de Internet: www.hyg.de

Konformitätsbestätigung

der trinkwasserhygienischen Eignung

Zertifikats-Nr.: Z-407434-25-Hy204

KLINGER Kempchen GmbH

Im Waldteich 21 46147 Oberhausen

Deutschland

Produktbezeichnung / -modell **EPDM Dichtungen aus 50324.2**

Temperaturbereich 23 °C und 60 °C

Zertifizierungsverfahren vereinfachtes Verfahren

Produktbeschreibung
Produktgruppe
(Konversionsfaktor, Fc)

Zertifikatsinhaber

Bauteile aus Elastomeren P2 (Fc = 0,05 d/dm), M2

Gültig ab 13.10.2025

Gültig bis 24. April 2030

Revision Rev00

Ersetzt -

Gelsenkirchen, 13.10.2025

(gescannte Unterschrift)

Dr. rer. nat. Thomas-Benjamin Seiler Zertifizierungsstelle HvCert

Zertifizierungsstelle HyCert

Dieses Dokument ist digital freigegeben.





Seite 1 von 2

Grundlage der Zertifizierung sind

- die "Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung Verfahren Typprüfung" (vereinfachtes Verfahren für kleinflächige Anwendungen ohne Fremdüberwachung) der Zertifizierungsstelle HyCert im Hygiene-Institut des Ruhrgebiets in der Fassung vom 07.03.2025
- die "Empfehlung zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten" des Umweltbundesamtes vom 29.07.2021
- Produktinformationen, Pr

 üfdokumente und Rezepturangaben, die vom Zertifikatsinhaber zur Verf

 ügung gestellt wurden

Wir bestätigen, dass die im oben genannten Material / Bauteil / Produkt verwendete/n Komponente/n, die Anforderungen der

• Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL, Stand: 07.03.2022)

erfüllen und diesen entsprechen.

Unter Anhang 1 "Mitgeltende Dokumente" werden zur Bewertung herangezogene Dokumente der Materialien / Bauteile / Produkte, die die Grundlage dieser Konformitätsbestätigung bilden, zusammengefasst. Der Anhang 1 enthält vertrauliche Informationen zu den zugrundeliegenden Prüfunterlagen und muss vom Zertifikatsinhaber nicht veröffentlicht werden. Der Zertifikatsinhaber ist verpflichtet, bei Weitergabe des Zertifikats in geeigneter Weise auf die gültigen Anwendungsbereiche (z.B. Temperatur) hinzuweisen.

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Materials / Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung vollständig bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Materials / Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen, die nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmt sind, sowie bei Nichteinhaltung der Konformitätsanforderungen sowie im Falle der Beendigung des Zertifizierungsvertrages durch die Zertifizierungsstelle und / oder den Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Zertifizierung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.