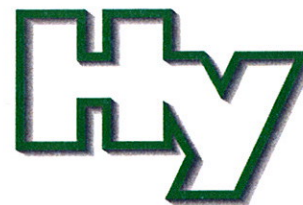


# Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin  
Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann



Hygiene-Institut · UMWELT Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen / GERMANY

Rotthauer Str. 19  
45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0  
Durchwahl (0209) 9242-270  
Telefax (0209) 9242-212  
E-Mail a.koch@hyg.de  
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-186240-10-Sf/sf  
Ansprechpartner: Frau Stefanski

Gelsenkirchen, 27.01.2010

## PRÜFZEUGNIS entsprechend KTW-Empfehlungen (Bundesgesundheitsblatt 20. Jahrgang, S. 10, 1977)

Prüfzeugnis-Verlängerung mit Nachprüfung  
(Zeichen: C-123467-04-Ka/st vom 01.12.2004)

**Antragsteller:** Rich. Klinger  
Dichtungstechnik GmbH & Co KG  
Am Kanal 8-10  
2352 GUMPOLDSKIRCHEN  
ÖSTERREICH

**Erzeugnis:** KLINGERSIL®C-4324 (grün)

**geprüfte Teile:** Prüfplatten

**Prüfungsart:**  Produktprüfung / Zulassungsprüfung  Überwachungsprüfung

Prüfplatten aus der Gummimischung KLINGERSIL®C-4324 (grün) erfüllen gemäß Prüfbericht-Nr.: C-123467-04-Ka/st vom 01.12.2004 die Anforderungen gemäß KTW-Empfehlung 1.3.13 für folgende(n)

Anwendungsbereich(e): Temperaturbereich(e):

	Kaltwasser	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (90°C)
A Rohre	---	---	---
B Behälter	---	---	---
C Ausrüstungsgegenstände	---	---	---
D1 großflächige Dichtungen	---	---	---
D2 kleinflächige Dichtungen	erfüllt	---	---

sofern hierzu technisch geeignet.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet bei unveränderten Voraussetzungen am 01.12.2014.

Der Direktor des Instituts  
i.A.

  
(staatl. geprüfte LM-Chem. C. Karau)  
stellvertr. Abteilungsleiterin für wasser-  
hygienische Materialprüfungen



Die Ergebnisse und Bewertungen beziehen sich auf die untersuchten Prüfgegenstände und die geltenden gesetzlichen Regelungen.  
Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.  
Dieses Dokument darf ohne unsere schriftliche Genehmigung nur vollständig und unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

