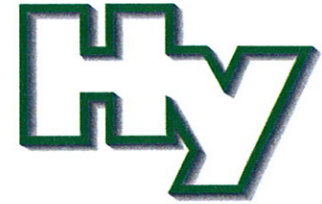


Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

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



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

Rotthauer Str. 19
45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0
Durchwahl (0209) 9242-210
Telefax (0209) 9242-212
E-Mail a.koch@hyg.de
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-174999-09-Ko/st
Ansprechpartner: Dr. Andreas Koch

Gelsenkirchen, 30.03.2009

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

Verlängerung vom 16.04.2004, Zeichen: C-116434-04-Sf/st

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

Erzeugnis: **KLINGERSIL C-4400** (türkis)

Prüfungsart: Produktprüfung / Zulassungsprüfung Überwachungsprüfung

Prüfplatten aus der NBR-Gummimischung **KLINGERSIL C-4400** (türkis) erfüllen gemäß unserem Prüfbericht-Nr.: **C-116434-04-Sf/st vom 16.04.2004** die Anforderungen gemäß KTW-Empfehlung 1.3.13 für folgende(n)

Anwendungsbereich(e):

Temperaturbereich(e):

	Kaltwasser (23°C)	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (90°C)
A Rohre	---	---	---
B Behälter	---	---	---
C Ausrüstungsgegenstände	---	---	---
D1 großflächige Dichtungen	erfüllt	---	---
D2 kleinflächige Dichtungen	erfüllt	---	---

sofern hierzu technisch geeignet.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet bei unveränderten Voraussetzungen am **16.04.2014**.

Der Direktor des Instituts
i.A.

(Dr. rer. nat. A. Koch)
Leiter der Abteilung 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.



DAP-PL-2548.00