



Wacker Chemie AG
Johannes-Hess-Strasse 24
84489 Burghausen

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-187205-10-Ko**
Ansprechpartner: Dr. Andreas Koch

Gelsenkirchen, 18.02.2010

PRÜFZEUGNIS gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes

Erzeugnis: ELASTOSIL® R 401 / 40-80 mit Vernetzer E (transparent) und
in den Farben: PT 1016, PT 1021, PT 2004, PT 3000, PT 9017, PT 4001, PT 5002,
PT 5010, PT 5015, PT 6017, PT 7040, PT 9005, PT 9010, PT 8003 und PT 8015

geprüftes Teil: Prüfplatten aus: ELASTOSIL® R 401 / 50 + Vernetzer E + ELASTOSIL® PT 2004
(orange) und ELASTOSIL® R 401 / 80 + Vernetzer E + ELASTOSIL® PT 3000 (rot)

Prüfungsart: Produktprüfung / Zulassungsprüfung Überwachungsprüfung

Die vg. geprüften Teile erfüllen gemäß Prüfbericht-Nr.: **K-187205-10-Ko vom 18.02.2010** und **K-187206-10-Ko vom 18.02.2010** (Farblässigkeit) die Anforderungen für folgende(n) Einsatzbereich(e) und Temperaturbereich(e):

Einsatzbereiche	Kaltwasser (23°C)	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (85°C)
Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)	---	---	---
Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)	erfüllt	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)	erfüllt	erfüllt	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)	erfüllt	erfüllt	---
Dichtungen für Rohre mit DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)	erfüllt	erfüllt	---
Behälter in der Hausinstallation u. Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---
Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter	---	---	---

sofern hierzu technisch geeignet.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet bei unveränderten Voraussetzungen am **18.02.2015** und kann auf Antrag einmalig um weitere 5 Jahre verlängert werden.

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