



Hylomar Limited
Hylo House
Cale Lane, New Springs
Wigan WN2 1 JT
ENGLAND

Rötthauer Str. 19
45879 Gelsenkirchen

Zentrale +49 (209) 9242-0
Durchwahl +49 (209) 9242-270
Telefax +49 (209) 9242-212
E-Mail k.stefanski@hyg.de
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: **K-194936-10-Sf/st**
Ansprechpartner: Frau Stefanski

Gelsenkirchen, 05.10.2010

PRÜFZEUGNIS gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes

(Deutsche Fassung vom 23.08.2010, Zeichen: K-193629-10-Sf/st)

Erzeugnis: Hylomar M (blau)
geprüfte Teile: Glasplatten, beschichtet mit Hylomar M (blau)
Prüfungsart: Produktprüfung / Zulassungsprüfung Überwachungsprüfung

Das v.g. Erzeugnis erfüllt gemäß Prüfbericht-Nr.: **K-193629-10-Sf/st vom 23.08.2010** 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	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm	---	---	---
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN ≥ 300 mm	---	---	---
Dichtungen für Rohre DN < 80 mm	erfüllt	---	---
Dichtungen für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm	erfüllt	---	---
Dichtungen für Rohre mit DN ≥ 300 mm	erfüllt	---	---
Behälter in der Hausinstallation einschließlich Reparatursystemen	---	---	---
Behälter außerhalb der Hausinstallation einschließlich Reparatursystemen	---	---	---

sofern hierzu technisch geeignet.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet bei unveränderten Voraussetzungen am **23.08.2015** 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