

Zertifikat

Hygiene – Konformitätsprüfung

Geprüftes Baumuster	MOL[®]LIK-Reinigungsmodul siehe Anlage 1
Auftraggeber / Hersteller	MOL Katalysatortechnik GmbH, Leunastraße 6, 06258 Schkopau
Prüfdatum /-ort	24.03.2014, ILH Berlin, Kurfürstenstraße 131, 10785 Berlin
Prüfingenieur	Dipl. Ing. (FH) Jacob Kornack Dr. rer. nat. Antje Christian
Prüfkriterien	Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die hygienerlevanten Anforderungen* der nachfolgend mit „✓“ markierten Regelwerke geprüft: Allgemeine Raumluftechnik VDI 6022, Blatt 1 (04/2006) <input checked="" type="checkbox"/> SWKI VA104-01 (04/2006) <input checked="" type="checkbox"/>
Prüfergebnis	Die Konformität des geprüften Gerätes mit den hygienerel- evanten Anforderungen der o. g. Regelwerke wird bestätigt.
Gültigkeitszeitraum	5 Jahre: 01.2014 – 01.2019
Registriernummer	HKP 03/14 - 01



Dipl.-Ing. (FH) J. Kornack

ausgestellt am 24.03.2014, Berlin

* Regelwerke bzw. Anforderungen aus Regelwerken, auf die in den zu dieser Hygiene-Konformitätsprüfung (HKP) herangezogenen Regelwerken verwiesen wird, wurden nicht berücksichtigt.
Die HKP beinhaltet keine toxikologischen Prüfungen oder Bewertungen der in dem geprüften Baumuster eingesetzten Materialien.
Dieses Zertifikat einschließlich seiner Anlagen darf nur in vollständiger Form vervielfältigt, verbreitet und/oder zugänglich gemacht werden. Eine Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Zugänglichmachung ohne Anlagen oder in Auszügen oder sonst in unvollständiger Form bedarf der Zustimmung des Instituts für Lufthygiene (ILH) Berlin. Alle Rechte, wie insbesondere Urheber- und Leistungsschutzrechte, bleiben im Übrigen vorbehalten.

Anlage 1 Geprüftes Baumuster

Zur Durchführung der Hygiene-Konformitätsprüfung durch das ILH Berlin wurde seitens des Auftraggebers ein Baumuster **MOL[®]LIK-Reinigungsmodul** zur Verfügung gestellt. Nachfolgend wird das Baumuster beschrieben (siehe auch Foto 1):

Bezeichnung des Baumusters:	MOL [®] LIK-Reinigungsmodul, Typ MOL [®] LIK-H300 RS
Typschlüssel:	M14-2001
Fertigungszustand:	fertig zum Einbau
Abmessungen Rahmenwerk (BxHxT):	250 mm x 215 mm x 590 mm
Anzahl Katalysatorplatten:	4
Werkstoff Rahmenwerk:	Edelstahl
Werkstoff Katalysatorplatten:	Nanostrukturierte Sauerstoff-Nickel-Chrom-Eisen-Legierung*

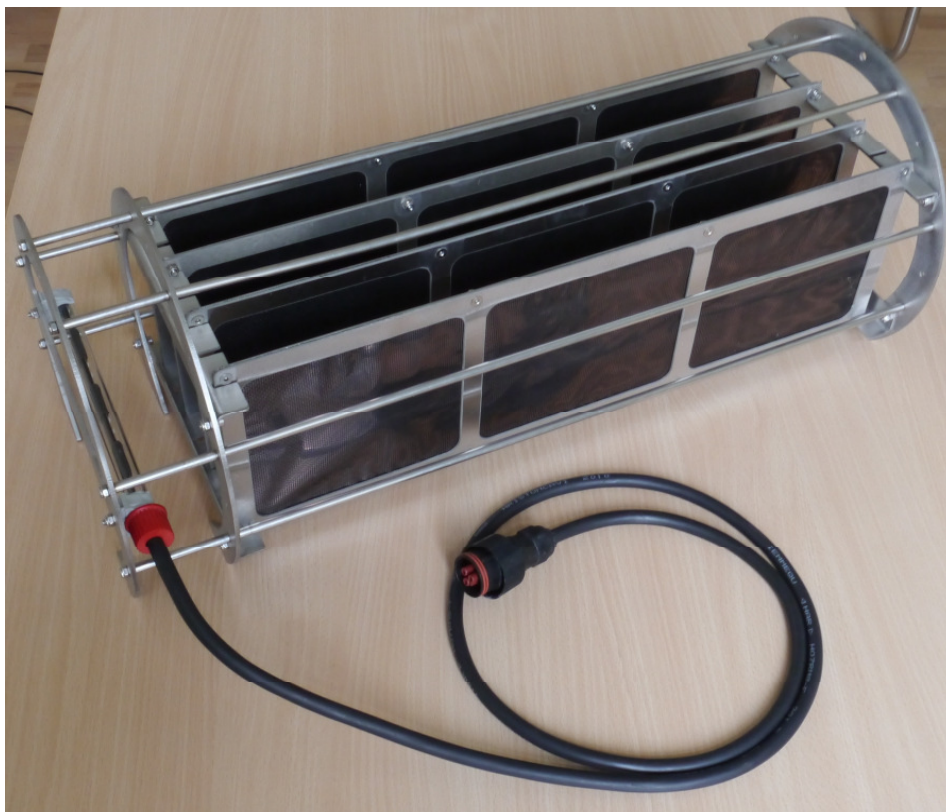


Foto 1: Geprüftes Baumuster

Das Kabel auf dem Foto entspricht nicht dem aktuellen Stand der Hygiene-Konformitätsprüfung. Der Auftraggeber verpflichtet sich, nur Geräte mit dem auf mikrobielle Verstoffwechselbarkeit geprüften Kabel gemäß Prüfbericht BM 01-14-10 des ILH auszuliefern.

*Nach Auskunft des Auftraggebers

Dieses Zertifikat einschließlich seiner Anlagen darf nur in vollständiger Form vervielfältigt, verbreitet und/oder zugänglich gemacht werden. Eine Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Zugänglichmachung ohne Anlagen oder in Auszügen oder sonst in unvollständiger Form bedarf der Zustimmung des Instituts für Lufthygiene (ILH) Berlin. Alle Rechte, wie insbesondere Urheber- und Leistungsschutzrechte, bleiben im Übrigen vorbehalten.