

Zertifikat

Hygiene – Konformitätsprüfung

Geprüfte Gerätebaureihe Rotationswärmetauscher WFA mit Sorptionsbeschichtung, Gehäuse aus Aluminium in betriebsfertiger Ausführung, ohne Spülkammer und ohne Kondensat- bzw. Reinigungswanne

Geräteart Rotationswärmetauscher

Hersteller Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt, Deutschland

Prüfdatum /-ort 22.-23.11.2010, ILH Berlin

Prüfkriterien Hygienerelevante Anforderungen folgender Regelwerke:

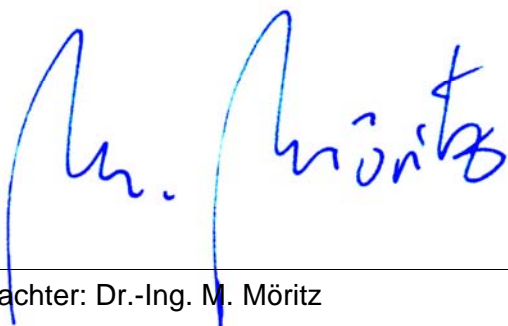
Allgemeine Raumlufthtechnik Krankenhausbereich

VDI 6022, Blatt 1 (04/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 1946-4 (12/2008)	<input checked="" type="checkbox"/>
SWKI VA104-01 (04/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	SWKI 99-3 (03/2004)	<input checked="" type="checkbox"/>
VDI 3803 (02/2010)	<input checked="" type="checkbox"/>	ÖNORM H 6020 (02/2007)	<input checked="" type="checkbox"/>
ÖNORM H 6021 (09/2003)	<input checked="" type="checkbox"/>		
DIN EN 13779 (09/2007)	<input checked="" type="checkbox"/>		

Prüfergebnis Die Hygiene-Konformität wird nicht mit Auflagen ohne Auflagen bestätigt

Gültigkeitszeitraum 3 Jahre: 11.2010 - 11.2013

Registriernummer HKP/D/099-1/8/LAU/1110/1113/MZ



Gutachter: Dr.-Ing. M. Möritz

ausgestellt am 21.12.2010, Berlin

Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung (HKP) wurden die hygienerelevanten Anforderungen der unter „Prüfkriterien“ mit „✓“ markierten Regelwerke geprüft. Durch bloße Verweise einbezogene Anforderungen in anderen Regelwerken wurden nicht geprüft. Die HKP umfasst keine toxikologischen Prüfungen oder Bewertungen der in der geprüften Gerätebaureihe eingesetzten Materialien. Wenn eine Übertragungsrate von Schadstoffen von der Abluft in die Zuluft gefordert wird, die kleiner ist als die Übertragungsrate der Geräte der geprüften Baureihe/n in dem jeweiligen Anwendungsfall, dürfen diese im allgemeinen nicht eingesetzt werden. Die Einsetzbarkeit ist im Speziellen für jeden Anwendungsfall durch den Planer unter Berücksichtigung der zur HKP herangezogenen Regelwerke zu prüfen.