

# Zertifikat

## Hygiene – Konformitätsprüfung

<b>Geprüfte Komponenten</b>	Volumenstromregler Optima-RI gem. Anlage 1																								
<b>Auftraggeber</b>	IMOS - Systemair, s.r.o. Kalinkovo 146, 900 43 Kalinkovo, Slowakische Republik																								
<b>Prüfdatum /-ort</b>	24. - 26.01.2011, IMOS - Systemair, s.r.o., Kalinkovo 90043, Slowakische Republik																								
<b>Prüfkriterien</b>	Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die hygienerelevanten Anforderungen* der nachfolgend mit „✓“ markierten Regelwerke geprüft: <table><thead><tr><th>Allgemeine Raumluftechnik</th><th></th><th>Krankenhausbereich</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>VDI 6022, Blatt 1 (04/2006)</td><td>✓</td><td>DIN 1946 Blatt 4 (12/2008)</td><td>✓</td></tr><tr><td>SWKI VA104-01 (04/2006)</td><td>✓</td><td>SWKI 99-3 (03/2004)</td><td>✓</td></tr><tr><td>VDI 3803, Blatt 1 (02/2010)</td><td>✓</td><td>ÖNORM H 6020 (02/2007)</td><td>✓</td></tr><tr><td>ÖNORM H 6021 (09/2003)</td><td>✓</td><td></td><td></td></tr><tr><td>DIN EN 13779 (09/2007)</td><td>✓</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Allgemeine Raumluftechnik		Krankenhausbereich		VDI 6022, Blatt 1 (04/2006)	✓	DIN 1946 Blatt 4 (12/2008)	✓	SWKI VA104-01 (04/2006)	✓	SWKI 99-3 (03/2004)	✓	VDI 3803, Blatt 1 (02/2010)	✓	ÖNORM H 6020 (02/2007)	✓	ÖNORM H 6021 (09/2003)	✓			DIN EN 13779 (09/2007)	✓		
Allgemeine Raumluftechnik		Krankenhausbereich																							
VDI 6022, Blatt 1 (04/2006)	✓	DIN 1946 Blatt 4 (12/2008)	✓																						
SWKI VA104-01 (04/2006)	✓	SWKI 99-3 (03/2004)	✓																						
VDI 3803, Blatt 1 (02/2010)	✓	ÖNORM H 6020 (02/2007)	✓																						
ÖNORM H 6021 (09/2003)	✓																								
DIN EN 13779 (09/2007)	✓																								
<b>Prüfergebnis</b>	<b>Die Hygiene-Konformität der geprüften Komponente wird bestätigt.</b>																								
<b>Gültigkeitszeitraum</b>	3 Jahre: 01.2011 - 01.2014																								
<b>Registriernummer</b>	HKP/SK/85-3b/8/SA/0111/0114																								



*J. Kornack*

Gutachter: Dipl.-Ing. (FH) Jacob Kornack

ausgestellt am 25.01.2012, Berlin

\*Durch bloße Verweise einbezogene Anforderungen in anderen Regelwerken wurden nicht geprüft. Die Hygiene-Konformitätsprüfung umfasst keine toxikologischen Prüfungen oder Bewertungen der in der geprüften Gerätebaureihe eingesetzten Materialien.