

Hygiene – Konformitätserklärung

Getestete Produkte OPTIMA-R, OPTIMA-S – Variable Volumenstromregler

Hersteller

IMOS-Systemair, a.s. Hlavná 371, 900 43 Kalinkovo, Slovakia

Prüfer

Dipl. Ing. Miroslav Švolík

Prüfkriterien nach relevanten Anforderungen durch Normen und Vorschriften

VDI 6022, Blatt 1 (07/2011)

VDI 3803 (02/2010)

DIN 1946, Teil 4 (12/2008)

ÖNORM H 6021 (09/2003)

ÖNORM H 6020 (020/2007)

VA104-01 (04/2006)

99-3 (04/2003)

EN 13779 (09/2007)

Die Tests wurden auf dem Gelände des Herstellers IMOS-Systemair, a.s. Hlavná 371, 900 43 Kalinkovo, Slowakei durchgeführt.

Von jedem Produkttyp, OPTIMA-R und OPTIMA-S, wurde ein Muster mit entsprechender Dokumentation und Prüfbericht getestet.

Ergebnis

Die Prüfung hat ergeben, dass die relevanten Hygieneanforderungen der oben genannten Normen und Vorschriften erfüllt sind.

Wir bestätigen, dass die variablen Luftmengenregler der Typen OPTIMA-R und OPTIMA-S die einschlägigen Hygieneanforderungen der oben genannten Normen und Vorschriften erfüllen.

Dipl. Ing. Miroslav Švolík
VDI 6022 Geschultes Personal
F&E Leiter



Michal Lasan
Qualitäts- und Umweltbeauftragter

ICH BESTÄTIGE, DASS DIESE ÜBERSETZUNG IDENTISCH ZU DEM ANGEHÄNGTEN ENGLISCHE ORIGINAL IST

Boxberg,

05.12.2018


ppa. Harald Rudelgass, Technischer Leiter

Hygiene - Conformity Declaration

Tested Product OPTIMA-R, OPTIMA-S – Variable Air Volume Controllers

Manufacturer

IMOS-Systemair, a.s. Hlavná 371, 900 43 Kalinkovo, Slovakia

Testing Person

Dipl. Ing. Miroslav Švolík

Testing Criteria According to Relevant Requirements by Standards and Regulations

VDI 6022, Blatt 1 (07/2011)

VDI 3803 (02/2010)

DIN 1946, Teil 4 (12/2008)

ÖNORM H 6021 (09/2003)

ÖNORM H 6020 (02/2007)

VA104-01 (04/2006)

99-3 (04/2003)

EN 13779 (09/2007)

The testing was executed on manufacturer's site IMOS-Systemair, a.s. Hlavná 371, 900 43 Kalinkovo, Slovakia. One specimen of each product type, OPTIMA-R and OPTIMA-S was tested with related documentation and inspection reports.

Result

The testing had proven, that the relevant hygiene requirements by above named standards and regulations are met.

We confirm that the Variable Air Volume Controllers of types OPTIMA-R and OPTIMA-S meet the relevant hygiene requirements by above named standards and regulations.



Dipl. Ing. Miroslav Švolík
VDI 6022 Trained
R&D Manager



Michal Lasan
Quality and Environment Manager