

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VZ-40

### Produktename und Typ:

Runder variabler Volumenstromregler, OPTIMA-R

### Hersteller:

**Hersteller:** IMOS-Systemair s. r. o.

**Adresse:** Kalinkovo 146

**Firmen Id. Nummer:** 00683868

**Adresse der Produktion:** Kalinkovo

### Produktebeschreibung:

Runde Systemair Volumenstromregler sind in 2 Versionen erhältlich: Optima-R (nicht isoliert) und Optima R-I (isoliert). Die unisolierten Optima R werden normalerweise in Abluftanwendungen oder in Zuluftanwendungen bei tiefen Systemdrücken eingesetzt. Die isolierten Optima R-I werden bevorzugt in Zuluft- und Abluftanwendungen bei mittleren bis hohen Systemdrücken verbaut. Die Volumenstromregler sind optimal um einzelne Räume wie Büros, Hotelzimmer oder Sitzungszimmer im Master und Slave Betrieb nach Nutzerbedarf zu belüften.

### Technische Spezifikation:

TPI 40

### Normen:

EN 1751, VDI 6022, VDI 3803, SWKI VA104-01, ÖNORM H 6021, DIN EN 13779, DIN 1946 Blatt 4, SWKI 99-3, ÖNORM H 6020, STN EN 12589, STN EN 13182

### Authorisierte Person, Aussteller Konformitätserklärung:

**Firmenname:** Institut für Lufthygiene (ILH) Berlin GbR)

**Adresse:** Kurfürstenstrasse 131, 10785 Berlin

**Identifikationsnummer:** DE268447522

**Zertifikat:** HKP/SK/85-3a/8/SA/0111/0114, HKP/SK/85-3b/8/SA/0111/0114

Der Hersteller gibt unter Berücksichtigung des Gesetzes für Bauprodukte bekannt, dass das

**Produkt konform ist.**

Die Konformitätserklärung wird vom Hersteller in eigener Verantwortung veröffentlicht.

Kalinkovo 6.12.2012



Michal LASAN  
Qualitätsmanager

**IMOS - Systemair, s.r.o.**  
900 43 KALINKOVO 146  
IČ DPH: SK2020363290  
IČO: 00683868 -2-

Stempel