

Renggli AG  
Industrie-Ost  
CH-6343 Rotkreuz  
Switzerland



Laboratory  
Systems

sales.ch@renggli.com T +41 (0)41 798 14 14  
www.renggli.com F +41 (0)41 798 14 20

An unsere geschätzte Kundschaft

Datum 6. Februar 2015  
Kontakt Wolfgang Kunz  
Direkt +41 (0)41 798 14 35  
E-Mail wolfgang.kunz@renggli.com

## Konformitätserklärung

Die Firma Renggli AG, Birkenweg 31, 6343 Rotkreuz, erklärt, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte die Anforderungen folgender EU-Richtlinien, soweit zutreffend und anwendbar, erfüllen.

### Abzüge

Typ Renggli Euro II, LabAirTec

EN 14175-1	Begriffe
EN 14175-2	Anforderungen an Sicherheit und Leistungsvermögen
EN 14175-3	Baumusterprüfverfahren
EN 14175-4	Vor-Ort Prüfverfahren
EN 14175-5	Empfehlungen zu Montage und Instandhaltung
EN 14175-6	Abzüge mit variablem Volumenstrom

### Normative Verweise

EN 13182	Lüftung von Gebäuden - Gerätetechnische Anforderungen für Messungen der Luftgeschwindigkeit in belüfteten Räumen
EN 12589	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlasseinheiten - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Luftdurchlasseinheiten mit konstantem und variablem Luftvolumenstrom
EN 45020	Normung und damit zusammenhängende Tätigkeiten
EN 12665	Angewandte Lichttechnik - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung
EN 14056	Laboreinrichtungen - Empfehlungen für Anordnung und Montage
EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse

### Elektroinstallationen

2006/95/EG	Niederspannungs-Richtlinie
2004/108/EG	EMV - Richtlinie

Renggli AG

Industrie-Ost  
CH-6343 Rotkreuz  
Switzerland



Laboratory  
Systems

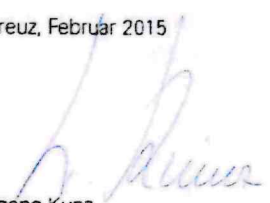
sales.ch@renggli.com T +41 (0)41 798 14 14  
www.renggli.com F +41 (0)41 798 14 20

Seite 2/2  
6. Februar 2015

#### Normative Verweise

EN 60439-1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen
EN 60439-3	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, zu deren Bedienung Laien Zutritt haben
EN 60715	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen
EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse
EN 60695	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr

Rotkreuz, Februar 2015

  
Wolfgang Kunz  
Leiter AZ