

Renggli AG

Industrie-Ost
CH-6343 Rotkreuz
Switzerland

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



Laboratory
Systems

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	Schutzzonen durch Gehäuse

Elektroinstallationen

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

Renggli AG
Industrie Ost
CH-6343 Rotkreuz
Switzerland

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



Laboratory
Systems

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