

Gemeinde: _____ Parc. Nr.: _____ Cad. Nr.: _____
 Objekt-Nr.: _____ EGID: _____

Anlageort (Bezeichnen Sie die genaue Lage des Monoblocs und der Lüftungseinheiten)

Beschreibung: _____
 Lage/Typ der Installation: _____
 Einbaulösung: Nein Ja (=> Raumhöhe beachten!)
 Max. Volumenstrom: _____ m³/h bei Zuluft (ISO) / _____ m³/h bei Abluft (AHL)
 Befestigungstyp: _____ m² Oberfläche / _____ m²/(m³h) bei Zuluft
 Einbaulösung: Nein Ja (siehe _____)
 Rückführung (Defrost/Enteizung): Nein Ja (=> nach Hersteller EN14511/EN14511-110)

Wärmerückgewinnung (WRG/WRG)

WRG Typ & RC: _____
 opt. oder WRG Temperaturdifferenz (K): _____ % (≥ 70%)
 opt. oder WRG Durchsatz (kg/h): _____ % (≥ 75%)
 Differenzgrund: _____

Gas-/Öl-/Elektroverbrauch: Atastrom 11000 m³/h bei 100 Pa (0,2 Pa/h) (Grundlast) (Gebäude)
 Basislast 500 h/a
 Nutzung der Wärme durch Abfuhr: _____

Verfügbare Möglichkeiten

Maximale Betriebsdauer (h): ≥ 1000 h < 1000 h (→ keine Garantie für Betrieb!)
 Geschwindigkeit: ≤ 2 m/s > 2 m/s, Gefährd.: _____
 ① Geschwindigkeit ist nur ein Richtwert für die Geschwindigkeit der Luft im Inneren der Kanäle des Monoblocs.

Verfügbare Kanäle: in der Kanalleitung
 in der Gesamtleitung (in der gesamten Rohrleitung)

bis zu 1'000 m³/h	<input type="checkbox"/> ≤ 3 m/s	<input type="checkbox"/> > 3 m/s, Gefährd.: _____
bis zu 2'000 m³/h	<input type="checkbox"/> ≤ 4 m/s	<input type="checkbox"/> > 4 m/s, Gefährd.: _____
bis zu 4'000 m³/h	<input type="checkbox"/> ≤ 5 m/s	<input type="checkbox"/> > 5 m/s, Gefährd.: _____
bis zu 10'000 m³/h	<input type="checkbox"/> ≤ 6 m/s	<input type="checkbox"/> > 6 m/s, Gefährd.: _____
über 10'000 m³/h	<input type="checkbox"/> ≤ 7 m/s	<input type="checkbox"/> > 7 m/s, Gefährd.: _____

Platzbedarf (kW): _____ kW EOB, _____ kW ASP, _____ W/(m³/h)
 Rohrleitung: _____ W/(m³/h)

Wärmerückgewinnung und Lüftung mit Wärmerückgewinnung

Differenz der Temperatur 5K/10K: ≥ 3 cm < 3 cm, Gefährd.: _____
 Differenz der Temperatur 10K/15K: ≥ 6 cm < 6 cm, Gefährd.: _____
 Differenz der Temperatur ≥ 15 K: ≥ 10 cm < 10 cm, Gefährd.: _____

Befeldifizierung

Technik: _____, Leistung: _____ kW
 Optionen: Dezentralisiert Zentralisiert (Monoblock), Produktionsmax.: _____ kg/h

Funktionsbereich Betriebszeit/Lebensdauer/Anzahl der Geräte

Differenz der Temperatur: Nein, Ja
 Zielwert: _____
 Schutz vor Frost: _____, Normale Zone: _____

Baselpegeffekt / Kühllast / Beheizungsleistung / Heizleistung

Bedingungen / Conditions:
 Minimum in Winter: Temperatur: _____ °C befeuchtete Luft: _____ %
 Maximum in Sommer: Temperatur: _____ °C befeuchtete Luft: _____ %

Charges / Charges internes: _____ Wh/(m²·12h) oppure _____ Wh/(m²·24h) (=> Belastungsbereiche)

Protezione solare:

U-Wert: _____ (→ siehe bei der Lüftung) Wert nicht angegeben, mögliche Grundung: _____
 (Värdet för protektion solare)

Resistenza al vento:

 Abhängigkeit: _____

Compartimento tecnico:

 Abhängigkeit: _____

Bilaga 5 / Anlagen

[Empty area for attachments]

Signaturschriften

Name / Indirizzo /
 Firma / Adresse
 dell'impresa

Responsible / In, Tel.:

Design / Firma:

Verifiziert durch:

Controllo / Verifiziert durch:
 Die / Verifiziert durch / Die / Richtigkeit
 bescheinigt

Costo / Kosten /
 oppure: gleiches
 oppure: _____