

# Inbetriebnahme-Protokoll

Kunden-Nr.:	_____
Auftraggeber:	_____
Ansprechpartner:	_____

Gerätestandort:	_____
Gerätetyp:	_____
Serien-Nr.:	_____ SW-Version: _____

DC-XS	EXPa 1	EXPa 2	EXPc	Erhitzer	Kühler	EPO-V	W-Pumpe
RMD	RMT	RMCH	RMAD 23	.....	.....	DC-p1	DC-p2

## Sichtkontrolle des montierten Lüftungsgerätes

Aufstellung gemäß Montageanleitung / Gefälle bei Boden- u. Deckengeräten	i.O.	mangelhaft
Freier Zugang / Bedienungsfreiraum für Wartung	i.O.	mangelhaft
Schutzpotentialausgleich (Erdung) des Gerätes	i.O.	mangelhaft
Anschluss des Lüftungsgerätes an das lufttechnische Gebäudesystem	i.O.	mangelhaft
Ausreichender Abstand von Außenluft und Fortluft, um "Kurzschluss" zu vermeiden	i.O.	mangelhaft
Kondensatablauf	i.O.	mangelhaft
Platten-Wärmetauscher	i.O.	mangelhaft
Filtersitze	i.O.	mangelhaft
Erhitzer / Kühler / Verdampfer	i.O.	mangelhaft
Pumpen/Mischereinheit (R-TPO)	i.O.	mangelhaft
Geräteklappen (Aussenluft, Abluft, Bypass, Umluft)	i.O.	mangelhaft
Hygienischer Zustand des Lüftungsgerät	i.O.	mangelhaft

## Funktionsprüfungen des Lüftungsgerätes

Betriebsspannung vom Netz entsprechend den Angaben auf Geräte-Typenschild	Ja	Nein
Elektroanschlüsse und Absicherung gemäß Anschlussplan	Ja	Nein
Elektroanschlüsse, Verdrahtung und Abschirmung des Steuerungssystems	Ja	Nein
Drehrichtung der Ventilatoren / Druckdosen zur Laufüberwachung	Ja	Nein
Bypassklappe (Funktion u. Drehrichtung)	Ja	Nein
Umluftklappe (Funktion u. Drehrichtung)	Ja	Nein
Verschlussklappen mit Servoantrieb (Funktion u. Drehrichtung)	Ja	Nein
Vereisungsschutz des Wärmetauschers (Wärmerückgewinnung)	Ja	Nein
Korrektur Sitz der Filtereinschübe	Ja	Nein
Filterüberwachung (Druckdosen / Schrägrohrmanometer)	Ja	Nein
Siphon vorhanden, Siphon mit Wasser angefüllt / Begleitheizung bei N-Geräten	Ja	Nein
Gefälle zur Kondensatableitung und freier Ablauf des Kondensats	Ja	Nein
Korrektur Anschluss der Pumpen/Mischereinheit (R-TPO) an den WW-Luftherhitzer	Ja	Nein
Hydraulischer Anschluss des WW-Luftherhitzers an das zentrale Heizsystem	Ja	Nein
Frostschutzfunktion des WW-Luftherhitzers (Drehrichtung Servoantrieb R-TPO)	Ja	Nein
Frostschutzkapillar auf +5°C eingestellt	Ja	Nein
Frostschutzmittel bei Aussengeräten (z.B. Glykol)	Ja	Nein
Steuerungsfunktionen des Lüftungsgerätes	Ja	Nein
Bedieneinheit (R-Serie / RMAD23 / DC-p1 / Dc-p2)	Ja	Nein
Anschluss u. Funktion elektrischer Zusatzgeräte.....	Ja	Nein
Anschluss, Einbaulage, Funktion, und Sicherheit des externen Luftherhitzers EPO-V	Ja	Nein

Bemerkungen:	_____
--------------	-------

Einweisung durchgeführt (Bedienung, Funktion u. Wartung) .....
Inbetriebnahme wurde abgeschlossen, Gerät wurde betriebsbereit an den Auftraggeber/Betreiber übergeben
Inbetriebnahme wurde abgeschlossen, Mängel sind zu beseitigen
Inbetriebnahme wurde abgebrochen, Mängel sind zu beseitigen / Folgetermin erforderlich

### Autorisierter Kundendienst

Name:	_____
Ort, Datum:	_____
Unterschrift:	_____

### Auftraggeber / Betreiber

Name:	_____
Ort, Datum:	_____
Unterschrift:	_____

Die im Inbetriebnahmeprotokoll vermerkten Mängel sind unverzüglich zu beseitigen. Dies ist Grundlage für die Gewährleistung.  
Für die ordnungsgemäße Planung, Dimensionierung und Ausführung der Gesamtanlage wird keine Haftung übernommen.