|  |  |
| --- | --- |
| Checkliste  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | C:\Users\KLAAR\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Logo_TROX_HGI_with adress.png |
| X-AIRCONTROL Inbetriebnahme |

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte senden Sie die elektronisch oder in Druckbuchstaben ausgefüllte Checkliste direkt an Ihren Ansprechpartner oder an ts@trox.de.

Mit freundlichen Grüßen

TROX HGI GmbH

**Auftraggeber / Kundennummer:**

|  |
| --- |
|  |

**Anschrift des AG:**

|  |
| --- |
|  |

**VK-Auftragsnummer, Pos.:**

|  |
| --- |
|  |

**Gewünschter Inbetriebnahmetermin:**

|  |
| --- |
|  |

**Objektanschrift:**

|  |
| --- |
| Objektname:  Straße:  Zusatz:  PLZ Ort:  Informationen zur Anfahrt: |

**Ansprechpartner:** (inklusive Mobilfunknummer, E-Mail-Adresse)

|  |
| --- |
|  |

**Vorleistungen**

JA / NEIN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1) | Sämtliche Mastermodule X-AIR-ZMAS bzw. Zonenmodule X-AIR-ZMO sind gemäß Inbetriebnahme- und Serviceanleitung vollständig installiert und verdrahtet. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2) | Die Leitungen sind bauseitig auf einer Kabeltrasse oder in Kabelkanälen fachgerecht und sonnengeschützt verlegt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 3) | Vorgeschaltete Lufterzeugung / -aufbereitung sind an das Kanalsystem angeschlossen und betriebsbereit. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4) | Alle Versorgungsmedien stehen ununterbrochen zur Verfügung. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5) | Erforderliche Schaltkontakte sind fachgerecht installiert und aufgelegt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6) | Die Module sind frei zugänglich, Decken sind geöffnet oder Revisionsöffnungen vorhanden. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9) | VORHANDEN / NICHT VORHANDEN | |
| Optionales Zubehör ist: |  | (wurde gem. Unterlagen installiert und verdrahtet). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *TEMP-RH-EXH: Kombinationsfühler Temperatur und Feuchte für Abluft* |
|  | *TEMP-PT1000: Kanalfühler Temperatur (PT1000)* |
|  | *VOC: Luftqualitätsfühler* |
|  | *CO2-RH: Kombinationsfühler CO2 und Feuchte* |
|  | *DEWPT: Taupunktwächter* |
|  | *PIR-SM: Bewegungsmelder, Erfassungsbereich 180°* |
|  | *PIR-FM: Bewegungsmelder, Erfassungsbereich 360°* |
|  | *SPLITTER: Vierfach-Verteiler für Sensoren und Bedieneinheiten mit Modbus* |

**GLT Anbindungen**

JA / NEIN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 9) | Netzwerkanbindung | |
|  |  |  | Modbus TCP |
|  |  |  | BACnet IP |
| Netzwerkdaten: | | |  |

JA / NEIN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 12) | Sind andere TROX Systemprodukte verbaut? | |
|  |  |  | *X-CUBE (Zentrallüftungsgerät)* |
|  |  |  | *LABCONTROL (Labor- und Reinraumregelung)* |
|  |  |  | *TROXNETCOM AS-i (Brand- und Rauchschutzsystem)* |
|  |  |  | *X-FANS (Ventilatoren)* |

13) Anmerkungen:

|  |
| --- |
|  |

Diese Checkliste wurde ausgefüllt von:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma | Name, Vorname | Datum |

Mit dem Versand der Checkliste an TROX wird die Richtig- und Vollständigkeit der Angaben bestätigt. Nicht korrekt ausgeführte bauseitige Vorleistungen führen zu Wartezeiten, Fehlersuchen oder zusätzlichen Einsätze durch den TROX Servicetechniker. Bitte beachten Sie, dass hierdurch zusätzliche Kosten entstehen.