

TROX GmbH
Heinrich Trox Platz 1
D-47504 Neukirchen-Vluyn

Inbetriebnahme-Checkliste LABCONTROL „vor-Ort“ Sichtung

Version 1.0 vom 03.01.2011

Serviceeinsatz-Nr.: _____

Kunde: _____

Bauvorhaben: _____

Techniker: _____

Systemvariante: _____

Kundenauftragsnummer: _____

Zusatzbemerkungen:

Datum / Unterschrift:

TROX Servicetechniker

Kunde

Ausgeführt	nicht ausgeführt		Ort	To-Do von wem?	Bis wann ?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Volumenstromregler in der Lüftrichtung gesehen korrekt eingebaut. (Siehe Lüftrichtungspfeil auf dem Volumenstrom-Regelgerät)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Volumenstromregler für Zu- und Abluft sind im richtigen Kanalsystem (Zu-/Abluft) eingebaut.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle Volumenstromregler sind frei zugänglich, evtl. Öffnungen in der Decke sind geöffnet.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zu- und Abluftanlagen sind funktionsfähig und die jeweiligen Ventilatoren sind in ihrer Drehrichtung geprüft.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle Absperrvorrichtungen in der Lüftungsanlage wie Feuerschutzklappen und Absperrklappen sind geöffnet			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elektrische Versorgungsspannung der Regler ist vorhanden und eingeschaltet.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle Regler sind laut Verdrahtungsunterlagen verdrahtet (Bei pneumatischen Systemen verschlaucht).			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei Temperaturregelungen sind die Raumtemperaturfühler montiert und verdrahtet. (gilt nur für Regler TCU-II und TCU-LON-II)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bei (Raum-)Druckregelungen ist der (Raum-)Drucktransmitter montiert und an den Regler angeschlossen. Ggf. Raumdrucktransmitter montiert und verdrahtet			

ausgeführt	nicht ausgeführt		Ort	To-Do von wem?	Bis wann ?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laborabzüge sind vollständig montiert.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Volumenstromregler für Laborabzüge sind in der Luftrichtung gesehen korrekt eingebaut. (siehe Luftrichtungspfeil auf dem Volumenstrom-Regelgerät)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Volumenstromregler sind entsprechend den zugelassenen Einbaulagen montiert. (siehe Einbaulage-Aufkleber auf dem Volumenstrom-Regelgerät)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle Volumenstromregler sind frei zugänglich, evtl. Öffnungen in der Decke sind geöffnet.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einströmsensor an den Abzügen entsprechend der Montageanleitung eingebaut und am Regler angeschlossen. (Gilt nur für Regler TCU-II, TCU-LON-II und ELAB FH-VS)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frontschieber-Wegsensor an den Laborabzügen entsprechend der Montageanleitung eingebaut und am Regler angeschlossen (Gilt nur für Regler ELAB FH-DS und FH-DV)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schaltkontakte an den Laborabzügen eingebaut und am Regler angeschlossen (Gilt nur für Regler ELAB FH-2P und ELAB-3P)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schaltkontakt für 500 mm Überwachung eingebaut und am Regler angeschlossen			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bedieneinheit der Laborabzugsregler entsprechend der Montageanleitung montiert und am Regler angeschlossen.			

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle Durchbrüche im Laborraum sind geschlossen und die Labortüren sind eingesetzt (Dies ist die Voraussetzung für die Einregulierung der Laborräume).			