

Anhang B: LTT-Verfahrensformular

LTT Verfahren USP-001234	Entwickelt von: RV Bewertet von: RV Überarbeitet von: RV
Maschinennummer 0123456789	Machine description: Air Handler Unit AHU1
Gebäude Hauptgebäude Stelle: Dach	Rev.nr.: 1 Datum rev.: 02-03-11 Original Datum: 07-08-09

ZUBEHÖR	Tags 4 x S497LNL X ...
Schlösser 4 x 410KAMKRED	Geräte 3 x 483 X ...

Überprüft und genehmigt am 09-08-2020	NÄCHSTE PRÜFUNG AUG 2021	NÄCHSTE PRÜFUNG AUG 2022	NÄCHSTE PRÜFUNG AUG 2023	NÄCHSTE PRÜFUNG AUG 2024
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Südseitenansicht	Nordseitenansicht	Foto
------------------	-------------------	------

		<p>Hier können Sie ein Foto hinzufügen...</p>
--	--	---

! Führen Sie immer einen Maschinenstopp durch, bevor Sie die Verbindung sperren !

ID	Quelle	Gerät	Stelle	Methode	Prüfung
 E-1	Elektrisch 480V	1 x 410KAMKRED 1 x S3431LNL	Isolationspunkt auf der Südseite von AHU1	Stellen Sie den E-1-Trennschalter auf Aus. Sperre und Tag anwenden.	Überprüfen ob die Maschine stromlos ist.
 W-1	Kaltwasser-einlass 60 PSI	1 x 410KAMKRED 1 x S3431LNL 1 x 483	Isolationspunkt auf der Nordseite von AHU1	Drehen Sie das W-1-Ventil in die geschlossene Position. Gerät anwenden, sperren und markieren.	Stellen Sie sicher, dass der Druck abgelassen ist.
 S-1	Dampfeinlass 35 PSI	1 x 410KAMKRED 1 x S3431LNL 1 x 483	Isolationspunkt auf der Nordseite von AHU1	Drehen Sie das S-1-Ventil in die geschlossene Position. Gerät anwenden, sperren und markieren.	Stellen Sie sicher, dass der Druck abgelassen ist.
 S-2	Dampfeinlass 35 PSI	1 x 410KAMKRED 1 x S3431LNL 1 x 483	Isolationspunkt auf der Nordseite von AHU1	Drehen Sie das S-2-Ventil in die geschlossene Position. Gerät anwenden, sperren und markieren.	Stellen Sie sicher, dass der Druck abgelassen ist.
	Wärmeenergie 300 ° C	Warten Sie vor der Wartung, bis die Wärme von der Maschine abgeführt wurde. Tragen Sie vor Arbeitsbeginn die richtige PSA.			

! Das Öffnen eines Wächters stellt keine Sperre dar!

*Alle Maschinenänderungen müssen im Verfahren gezeigt werden.
Wenden Sie sich an die Sicherheitsperson, um das Verfahren zu aktualisieren*