

Projekt: Projektnr.: SCE-Laboranlage	Stellenblatt für A1T2T002, Temperatur Reaktor R002	
Benennung:	A1T2T002, Temperatur Reaktor R002	
Kunde:	Stellenblatt	
Auftrag:		

A1T2T002: Umgebungsbedingungen	1
---------------------------------------	---

Klimaklasse										2
Umgebungstemperatur			°C	Luftdruck (Umgebung)				bar		3
Relative Luftfeuchte				Verschmutzungsgrad						4
										5

TIC: Umgebungsbedingungen	6
----------------------------------	---

Klimaklasse										7
Umgebungstemperatur			°C	Luftdruck (Umgebung)				bar		8
Relative Luftfeuchte				Verschmutzungsgrad						9
										10

TIC	11
------------	----

										12
										13
										14
		Plastik								15
										16
										17
										18
										19

TSA+: Umgebungsbedingungen	20
-----------------------------------	----

Klimaklasse										21
Umgebungstemperatur			°C	Luftdruck (Umgebung)				bar		22
Relative Luftfeuchte				Verschmutzungsgrad						23
										24

TV: Umgebungsbedingungen	25
---------------------------------	----

Klimaklasse										26
Umgebungstemperatur			°C	Luftdruck (Umgebung)				bar		27
Relative Luftfeuchte				Verschmutzungsgrad						28
										29

TV	30
-----------	----

										31
										32
										33
		Plastik								34
										35
										36
										37
										38
										39

Geräteliste	40
--------------------	----

Kennzeichen	Beschreibung	Hersteller	Artikelnummer	41
				42
				43
				44
				45
				46
				47
				48

Rev.	Datum	Name	Beschreibung	Erstellt:	16.03.2010
				Bearb.:	FALK DOHERR
				Seite:	1
				Von:	1