

Projekt: Projektnr.: SCE-Laboranlage	Stellenblatt für	
Benennung:	A1T2H012, Reaktor R002 Leeren	
Kunde:	Stellenblatt	
Auftrag:		

A1T2H012: Umgebungsbedingungen					1
---------------------------------------	--	--	--	--	---

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

HS+: Umgebungsbedingungen					6
----------------------------------	--	--	--	--	---

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

HS-: Umgebungsbedingungen					11
----------------------------------	--	--	--	--	----

Klimaklasse						12	
Umgebungstemperatur			°C	Luftdruck (Umgebung)		bar	13
Relative Luftfeuchte				Verschmutzungsgrad			14
							15

HO+-: Umgebungsbedingungen					16
-----------------------------------	--	--	--	--	----

Klimaklasse						17	
Umgebungstemperatur			°C	Luftdruck (Umgebung)		bar	18
Relative Luftfeuchte				Verschmutzungsgrad			19
							20
							21

Geräteliste					22
--------------------	--	--	--	--	----

Kennzeichen	Beschreibung	Hersteller	Artikelnummer	23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30
				31
				32
				33
				34
				35
				36
				37
				38
				39
				40
				41
				42
				43
				44
				45
				46
				47
				48

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