

Projekt: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41	Stellenblatt	
Projektnr.: Batch-Laboranlage	für	
Benennung: Fortführung des Projekts "SCE"	A1T4L001, Füllstandsüberwachung Spülwas	
Kunde:	Stellenblatt	
Auftrag:		

<b>A1T4L001: Umgebungsbedingungen</b>	1
---------------------------------------	---

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

<b>LSA+: Umgebungsbedingungen</b>	6
-----------------------------------	---

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

<b>LSA+</b>	11
-------------	----

										12
										13
										14
		Plastik								15
										16
										17
										18
										19

<b>LSA-: Umgebungsbedingungen</b>	20
-----------------------------------	----

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

<b>LSA-</b>	25
-------------	----

										26
										27
										28
		Plastik								29
										30
										31
										32
										33
										34

<b>Geräteliste</b>	35
--------------------	----

Kennzeichen	Beschreibung	Hersteller	Artikelnummer	
-B1	Füllstandsgrenzscharter			36
-B1	Füllstandsgrenzscharter			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