

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Projekt: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41 | Stellenblatt |  |
| Projektnr.: Batch-Laboranlage | für | |
| Benennung: Fortführung des Projekts "SCE" | A1T2T001, Temperatur Reaktor R001 | |
| Kunde: | Stellenblatt | |
| Auftrag: | | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| A1T2T001: 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 |