

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

| REV   | Technische Daten                                  |                                 |      |                            | REV                          |                              |      |                       |       | 1               |    |    |
|---|---|---------------------------------|------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|-----------------------|-------|-----------------|----|----|
|   | Anzahl Betrieb                                    | 2                               |      |                            | Reserve                      | 0                            |      |                       |       | 2               |    |    |
|   | Aufgabe des Rührers                               |                                 |      |                            | Art des Rührers              | Rührer, allg                 |      |                       |       | 3               |    |    |
|   | Rührerdurchmesser                                 | 6                               | cm   |                            | Werkstoff                    | GG-20                        |      |                       |       | 4               |    |    |
|   | Wellenlänge                                       | 10                              | cm   |                            | Schalldruck, max. zulässig   |                              | dB   |                       |       | 5               |    |    |
|   | Wellendurchmesser                                 | 1                               | cm   |                            | Gewicht                      |                              | kg   |                       |       | 6               |    |    |
|   | <b>Antrieb</b>                                    |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 7               |    |    |
|   | Typ/Größe   |                                 |      |                            | Drehzahl krit.               |                              | 1/s  |                       |       | 8               |    |    |
|   | Drehzahl Betrieb                                  |                                 |      | 1/s                        | Leistung (Welle)             |                              | kW   |                       |       | 9               |    |    |
|   | Bemerkungen                                       |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 10              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 11              |    |    |
|   | <b>Verfahrensdaten</b>                            |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 12              |    |    |
|   | Zul. Temperatur                                   |                                 | °C   |                            | Rührzeit                     |                              | s    |                       |       | 13              |    |    |
|   | Zul. Druck  |                                 | bar  |                            | Min. Füllhöhe                |                              | mm   |                       |       | 14              |    |    |
|   | Betriebstemperatur                                |                                 | °C   |                            | Max. Füllhöhe                |                              | mm   |                       |       | 15              |    |    |
|   | Betriebsdruck                                     |                                 | bar  |                            | Durchfluss bei kont. Betrieb |                              | m³/s |                       |       | 16              |    |    |
|   | Betriebsweise                                     | Rührwerkslauf b. Füllen, Leeren |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 17              |    |    |
|   | Bemerkungen                                       |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 18              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 19              |    |    |
|   | <b>Stoffdaten</b>                                 |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 20              |    |    |
|   | Ausgangsprodukte                                  | Volumenanteil                   |      | Dichte                     |                              | Temperatur                   |      | Dynamische Viskosität |       | Festkörpergröße |    | 21 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 22 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 23 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 24 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 25 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 26 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 27 |
|   | Endprodukte                                       |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       |                 |    | 28 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 29 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 30 |
|   |   |                                 | kg/s |                            | kg/m³                        |                              | °C   |                       | mPa*s |                 | mm | 31 |
|   | Bemerkungen                                       |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 32              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 33              |    |    |
|   | <b>Prüfung</b>                                    |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 34              |    |    |
|   | <input type="checkbox"/> Hersteller               |                                 |      |                            | <input type="checkbox"/> ZÜS |                              |      |                       |       |                 | 35 |    |
|   | <input type="checkbox"/> Druckbehälter Verordnung |                                 |      |                            | <input type="checkbox"/>     |                              |      |                       |       |                 | 36 |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 37              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 38              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 39              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 40              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 41              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 42              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 43              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 44              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 45              |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              |                              |      |                       |       | 46              |    |    |
|  |   |                                 |      | Anlage: =SCE.A1.T2R002R001 |                              | Kundenname:                  |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      | Rührer, allg               |                              | Auftrag Nr.:                 |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      | Ort:                       |                              | Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              | Projektbenennung:            |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      | Datum                      | 01.01.1997                   | Dokumentenart: && PDA        |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      | Bearb.                     | CSY                          | Dokument: Datenblatt Rührer  |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      | Gepr.                      |                              | Datenblatt Rührer            |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      | Norm                       | -                            |                              |      |                       |       |                 |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              | Z. Nr. Kunde: -              |      | Blatt:                | 1     |                 |    |    |
|   |   |                                 |      |                            |                              | Z. Nr. Planer: -             |      | Von:                  | 1     |                 |    |    |
| Ind.  | Änderung  | Datum                           | Name | Urspr.: -                  |                              | Ers.f.: -                    |      | Ers.d.: -             |       |                 |    |    |