|  |
| --- |
| Notifizierung und Verbringungsnummer:Notifica e no. di spedizione: |
| Vertragsnummer:Numero di contratto: |
| TC-Seriennummer / Nummernkreis:n. TC di serie:*(für jede TC-Seriennnr./Nummernkreis ist ein eigenes Formular zu verwenden / Per ogni n. di serie deve essere utilizzato un proprio modulo)* |

**Angaben zum Tank-Container**

**Informazioni sul TC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ja/si** | **Nein/no** |
| Kann der Tankcontainer zusammen mit den Chassis bei GSB abgestellt werden (ohne Zugmaschine)?Il TC può essere lasciato con il chassis (senza motrice) in GSB? |  |  |
| Bedienanleitung und/oder techn. Zeichnung ist diesem Dokument beigefügt?Alla presente è allegato il manuale operativo e/ o un disegno tecnico?  |  |  |
| Kennzeichnung der Anschlüsse und Armaturen: Funktion eindeutig erkennbar?Etichettatura dei collegamenti e raccordi: la funzione è chiaramente riconoscibile? |  |  |
| Zulässiger Betriebsdruck mindestens 2 bar?Pressione minima di servizio ammissibile 2 bar? |  |  |
| Laufsteg und Leiter vorhanden?Scaletta e passerella presenti? |  |  |
| Aufklappbares Geländer (Absturzsicherung) vorhanden?E‘ presente la ringhiera pieghevole (protezione anticaduta)? |  |  |
| Steigrohr für Oben-Entleerung vorhanden?E‘ presente il tubo pescante per lo svuotamento superiore? |  |  |
| Bodenventil vorhanden?Valvola di fondo presente? |  |  |
|  |  |  |
| Ist der Abfall verträglich mit V4A-Stahl?Il rifiuto è compatibile con l’acciaio Inox V4A? |  |  |
|  |  |  |
| **Muss Medium beheizt werden?****Il materiale deve essere riscaldato?** |  |  |
| Wenn ja, auf welche Temperatur?Se sì, a quale temperatura? ……………°C |
|  |  |  |
| **Containerbeheizung erforderlich?****E‘ necessario il riscaldamento del container?** |  |  |
| Wenn jase sì,  |
| Entnahmestutzen beheizt/beheizbar?Bocchettone di scarico riscaldato/riscaldabile? |  |  |
| Bodenschieber beheizt/beheizbar?Valvola di fondo riscaldato/riscaldabile? |  |  |
|  |
| **Heizung des Containers****Riscaldamento del container** [ ]  **Wasser/ acqua** [ ]  **Dampf/ vapore** |
| Zulässige Temperatur:Temperatura ammessa: ……………°C |
| Zulässiger Druck:Pressione ammessa: …………………….  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Welche Anschlüsse sind vorhanden?****Quali connessioni sono disponibili?** |
| TW-Kupplung DN 50 (ideal)Giunta DN 50 (preferita) |  |  |
| TW-Kupplung DN 80Giunta DN 80 |  |  |
| TW-Kupplung DN 100Giunta DN 100 |  |  |
| Falls andere Anschlüsse vorhanden, welche?In caso vi fossero altri allacciamenti, quali? |
|  |  |  |
| Firmennamedenominazione della ditta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Name des Unterzeichners Datum:nome del firmatario: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Unterschrift:firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| GSB - Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbHFreigabe GSB-Anlagenleitungconsenso della direzione impianto:Datum: Unterschrift:data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |