



Fa. Gross Behälter- und Anlagenbau GmbH

Auslegungs- und Datenblatt

Kunde:	Datum:
Anschrift:	Tel:
Ansprechpartner:	Fax:
	E-Mail:
Projekt:	Angebotstermin:
Bearbeiter:	Liefertermin:
Weitere Angaben:	

1	Einsatz- bedingungen	Verwendungszweck				
2		Aufstellung	<input type="checkbox"/> im Raum	<input type="checkbox"/> im Freien	<input type="checkbox"/> überdacht	
3		Umgebungstemperatur			min. max. °C	
4		<input type="checkbox"/> Technikbereich	<input type="checkbox"/> Reinraumbereich/Klasse	<input type="checkbox"/> Exbereich/Klasse		
5		<input type="checkbox"/> Sonstige				
6						
7	Produkt	Benennung:		Dichte:	kg/l	
8		Viskosität: Aggregatzustand:				
9		Sonstige Angaben:				
10						
11	Prozess/ Verfahren	<input type="checkbox"/> Homogenisieren		<input type="checkbox"/> Lösen	<input type="checkbox"/> Suspendieren	<input type="checkbox"/> Emulgieren
12		<input type="checkbox"/> Begasen	<input type="checkbox"/> Fällung	<input type="checkbox"/> Fermentierung	<input type="checkbox"/> Lagerung	
13						
14		Arbeitsweise	<input type="checkbox"/> kontinuierlich		<input type="checkbox"/> diskontinuierlich	
15		Füllmenge	<input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> veränderlich	von:	bis:
16		zusätzliche Angaben:				
17						
18	Auslegungsdaten		Innenraum	Mantel	Einheit	
19		Arbeitsdruck PA min./max.			bar	
20		Arbeitstemperatur TA min./max.			°C	
21		Zulässiger Betriebsüberdruck PS			bar	
22		Zulässige Betriebstemperatur TS min./max.			°C	
23		Berechnungsdruck PC			bar	
24		Berechnungstemperatur TC			°C	
25						
26		Behälter-Außendurchmesser	mm	Gesamt-Höhe		mm
27		Volumen	l	Nettovolumen		l min./max
28	Leergewicht m _{LB}	Gesamtgewicht m _{MB}			kg	

Copyright by Fa. Gross. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen darf nur von Fa. Gross vorgegebene Zwecke verwendet werden. Weitergabe an Dritte nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet. Dieses Dokument und alle Kopien müssen auf Verlangen zurückgegeben werden.

69	Werkstoffe/Güte	Produkt berührte Oberfläche	Werkst.Nr.:	Oberflächengüte:	
70		Nicht produktberührte Oberfläche	Werkst.Nr.:	Oberflächengüte:	
71		Heiz- /Kühlmantel	Werkst.Nr.:	Oberflächengüte:	
72		Einbauten:			
73		Anbauten:			
74		Dichtungen	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Viton <input type="checkbox"/> NBR <input type="checkbox"/> Sonstige		
75	Heizung/Kühlung	<input type="checkbox"/> Heizung Vorlauftemperatur/Rücklauftemp.	° C	Übertragungsfläche	m ²
76		<input type="checkbox"/> Kühlung Vorlauftemperatur/Rücklauftemp.	° C	Übertragungsfläche	m ²
77		Aufheizen/Abkühlen von	° C auf		° C
78		Aufheiz-/Abkühlzeit			h
79		Heiz- /Kühlmittel:			
80					
81					
82	Isolierung/ Dämmstoff	<input type="checkbox"/> Wärmeisolierung	<input type="checkbox"/> Kälteisolierung		
83		<input type="checkbox"/> Berührungsschutz	<input type="checkbox"/> Schallschutz	<input type="checkbox"/> vorbereitet	
84		<input type="checkbox"/> Sonstiges:			
85					
86		Dicke: mm	Dichte: kg/dm ³	Gewicht: kg	
87		Werkstoff-Isoliermantel:	Oberfläche:		
88	Vorschriften	<input type="checkbox"/> Druckgeräterichtlinie 97/23/EG	<input type="checkbox"/> DruckbehV	<input type="checkbox"/> ASME	
89		<input type="checkbox"/> WHG <input type="checkbox"/> Werksnorm			
90		Abnahmegesellschaft:			
91		Aufstellungsort/Nation:			
92					
93	Dokumentation	Anzahl: fache Ausführung	Sprache:		
94		Umfang:			
95					
96					
97					
98		(Werkstoffnachweise, Prüfungen, Oberflächengüte, Konformitätsbescheinigungen)			
99					
100	Bemerkungen				
101					
102					
103		Weitere Anlagen:			
104					

Copyright by Fa. Gross. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen darf nur von Fa. Gross vorgegebene Zwecke verwendet werden. Weitergabe an Dritte nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet. Dieses Dokument und alle Kopien müssen auf Verlangen zurückgegeben werden.

29	Bauart	Ausführung		<input type="checkbox"/> liegend	<input type="checkbox"/> stehend	<input type="checkbox"/> hängend	<input type="checkbox"/> mobil	
30		<input type="checkbox"/> einteilig	<input type="checkbox"/> mit Deckel	<input type="checkbox"/> mit Mannloch		<input type="checkbox"/> Öffnungshilfe		
31		Bodenform	<input type="checkbox"/> Korbbogenboden	<input type="checkbox"/> Klöpperboden		<input type="checkbox"/> konisch		
32		<input type="checkbox"/> sonstiger Boden						
33		<input type="checkbox"/> mit Doppelmantel	<input type="checkbox"/> Halbrohrrschlange außen		<input type="checkbox"/>			
34		<input type="checkbox"/> CIP-fähig	<input type="checkbox"/> SIP-fähig					
35		Stutzentabelle						
36		Nr.	Stück	Größe	PN	Norm	Funktion/Bemerkung	
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54	Rührwerk	<input type="checkbox"/> von oben		<input type="checkbox"/> von unten		<input type="checkbox"/> seitlich	<input type="checkbox"/> schräg	
55		<input type="checkbox"/> mittig		<input type="checkbox"/> außermittig		<input type="checkbox"/>		
56	<input type="checkbox"/> Produktdatenblatt erforderlich							
57	Belastungs- vorgaben	Wind/ Schneelast	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein				
58		Stand sicherheitsnachweis	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> durch:		
59		Lastwechsel	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		Anzahl:		
60		Erdbeben	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		Faktor:		
61	Tragelemente/ Konstruktion	<input type="checkbox"/> Tragösen	<input type="checkbox"/> Tragmantel	<input type="checkbox"/> Pratten				
62		<input type="checkbox"/> Füße aus:						
63		<input type="checkbox"/> Tragring	<input type="checkbox"/> Konsole	<input type="checkbox"/> Bühnen/Podeste		<input type="checkbox"/> Erdungslasche		
64		<input type="checkbox"/> geeignet zum Unterbau von Wägezellen		<input type="checkbox"/> Sonstige:				
65		Konstruktive Vorgaben:						
66								
67								
68								

Skizze/Zeichnung

Copyright by Fa. Gross. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen darf nur von Fa. Gross vorgegebene Zwecke verwendet werden. Weitergabe an Dritte nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet. Dieses Dokument und alle Kopien müssen auf Verlangen zurückgegeben werden.

Hinweis: Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und müssen nach Erfordernis der Anlage erweitert werden

Zusätzliche Angaben:

Datum:

Unterschrift: