

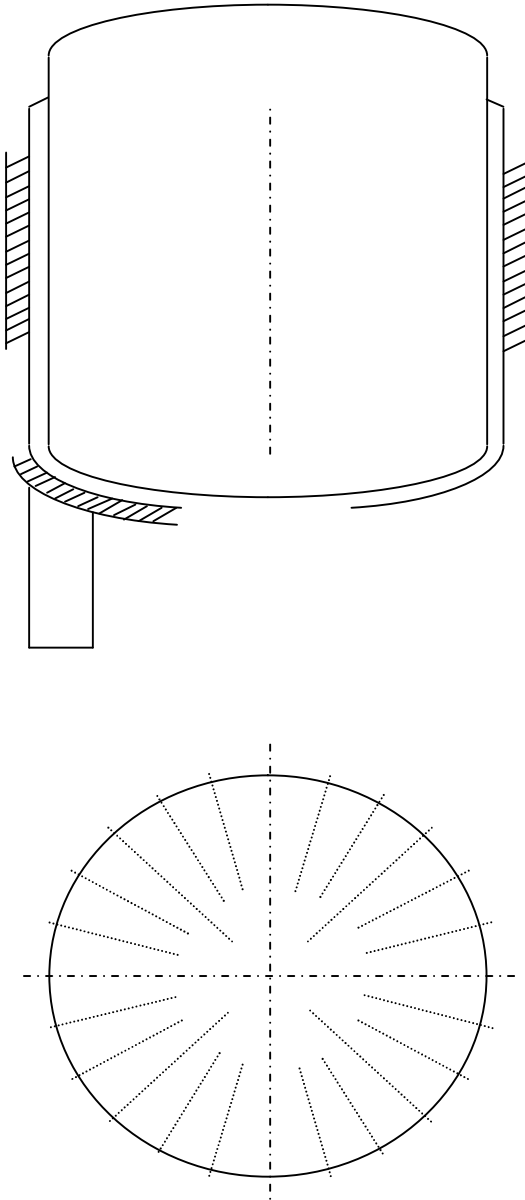

		Dokument Nr. 900-301d	Design Specification					
01	Projekt	Kunde:	Beispiel	Bezeichnung:				
02		Projekt Name:		TAG Nr.:				
03		Projekt Nr.:		Serien Nr.:				
04		Behälter Zeichnung Nr.:		P&ID Nr.:				
05				Prüfergebnis				
06		Kriterium	Akzeptanzwert	Ja	Nein	N/A	Signatur A	Signatur B
07	Prozessdaten	Medium						
08		Dichte	kg/m ³					
09		Viskosität	mPas					
10		Betriebsvolumen	Liter					
11		Totalvolumen	Liter					
12		Betriebsdruck	bar (Ü)					
13		Betriebstemperatur	°C					
14	Technische Daten	Behälterform						
15		Ausrichtung						
16		Behälterdeckel						
17		Behälterboden						
18		Max. Betriebsdruck	bar (Ü)					
19		Max. Betriebstemperatur	°C					
20		Doppelmantel Betr.-Druck	bar (Ü)					
21		Doppelmantel Betr.-Temp.	°C					
22		Behälterhöhe	mm					
23		Durchmesser Innenbeh.	mm					
24		Durchmesser Doppelmantel	mm					
25		Durchmesser Isolierung	mm					
26		Behälterunterstützung						
27		Anzahl der Unterstützungen						
28	Gewicht (leer/voll)	kg / kg						
29	Werkstoffe	Produktberührt						
30		ohne Produktkontakt						
31		Doppelmantel						
32		Dämmung						
33		Isoliermantel						
34		Dichtungen						
35		Delta Ferrit Gehalt						
36	Oberfläche	Produktberührt innen	Ra < µm					
37		Elektropolitur						
38		Außenoberfläche	Ra < µm					
39		Schweißnähte innen						
40		Kehlnähte außen						
41		Stoßnähte außen						
42								
43	Ausrüstung	Tragösen						
44		Strömungsbrecher						
45		Strudelbrecher						
46		Erdungsglasche						
47		Hubhilfe für Deckel						
48		Leitspirale						
49								
50	3							
51	2							
52	1							
53	0							
54	Rev.	Anderungsbeschreibung	Name / Kurzzeichen	Datum	Kontrolliert	Freigegeben		

		Dokument Nr. 900-301d				Design Specification				
01	Projekt	Kunde:	Beispiel	Bezeichnung:	0					
02		Projekt Name:	0	TAG Nr.:	0					
03		Projekt Nr.:	0	Serien Nr.:	0					
04		Behälter Zeichnung Nr.:	0	P&ID Nr.:	0					
05								Prüfergebnis		
06	Pos.	Bezeichnung	Ausführung	Nennweite	Bemerkung	Ja	Nein	N/A	Signature A	Signature B
07	N 1	Mannloch / Handloch								
08	N 2	Sicherheitsventil								
09	N 3	Druckmeßgerät								
10	N 4	Schauglas								
11	N 5	Be-/ Entlüftung								
12	N 6	Füllstandssonde								
13	N 7	Grenzfüllstand Maximum								
14	N 8	Produkt Eintritt								
15	N 9	Wfl Eintritt								
16	N 10	AP-Wasser Eintritt								
17	N 11	Sprühkopf 1								
18	N 12	Sprühkopf 2								
19	N 13	Bodenauslaß								
20	N 14	Rührwerk								
21	N 15	Temperatursensor								
22	N 16	Grenzfüllstand Minimum								
23	N 17	Probenahme								
24	N 18	Doppelmantel Eintritt								
25	N 19	Doppelmantel Austritt								
26	N 20	pH-Sensor								
27	N 21									
28	N 22									
29	3									
30	2									
31	1									
32	0									
33	Rev.	Anderungsbeschreibung			Name / Kurzzeichen	Datum	Kontrolliert	Freigegeben		

		Dokument Nr. 900-301d	Design Specification		
01	Projekt	Kunde:	Beispiel	Bezeichnung:	0
02		Projekt Name:	0	TAG Nr.:	0
03		Projekt Nr.:	0	Serien Nr.:	0
04		Behälter Zeichnung Nr.:	0	P&ID Nr.:	0
05					
06	3				
07	2				
08	1				
09	0				
10	Rev.	Anderungsbeschreibung	Name / Kurzzeichen	Datum	Kontrolliert Freigegeben

		Dokument Nr. 900-301d	Design Specification					
01	Projekt	Kunde:	Beispiel	Bezeichnung:	0			
02		Projekt Name:	0	TAG Nr.:	0			
03		Projekt Nr.:	0	Serien Nr.:	0			
04		Behälter Zeichnung Nr.:	0	P&ID Nr.:	0			
05	Prüfergebnis							
06		Kriterium	Akzeptanzwert	Ja	Nein	N/A	Signatur A	Signatur B
07	Allgemein	Behälterdatenblatt						
08		Konstruktionszeichnung						
09		Stückliste, Materialübersicht						
10		Typenschildzeichnung						
11		Berechnungsnachweis gemäß den Richtlinien						
12		Betriebsanleitung						
13	Ersatzteilliste							
14	Zeugnisse	Nachweis Drucktest, Konformitätserklärung TÜV						
15		Materialzertifikate, inkl. Schweißzusatz u. Schweißgas						
16		FDA-Konformitätsnachweis für Dichtungswerkstoff						
17		Prüfbericht für Behälter						
18	CE-Herstellererklärung							
19	Schweißer	Anerkennung Schweißverfahren (WPAR)						
20		Schweißanweisung (WPS)						
21		Schweißerzulassung (WPQ)						
22		Schweißnahtprüfliste						
23	Test	Oberflächenrauhigkeitsnachweis						
24		Prozedur und Protokoll Elektropolitur						
25		Delta Ferrit Gehalt Prüfung						
26		Zerstörungsfreie Prüfung: Farbeindringverfahren						
27	Zerstörungsfreie Prüfung: Röntgenuntersuchung							
28	Sonstige	Isolierungsdatenblatt						
29		Risikoanalyse						
30		Maximale Stutzenbelastung						
31		Verpackungsprozedur						
32								
33	Bemerkungen / Erläuterung Abweichungen:							
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50	3							
51	2							
52	1							
53	0							
54	Rev.	Anderungsbeschreibung	Name / Kurzzeichen	Datum	Kontrolliert	Freigegeben		