

	4 4 4 6	0 0 0		, , , ,	1 (1 (		., .,				`   `			+			ŝ	(S) (S) (S)	n n	D	1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Ctil-lati-ta	
												ikessel)					izkrei	(mit Pumpenheizkreis)	Z	Drawn:	I. Wiest	Responsible	Stückliste	
								٦				-					enhe	enhe	<u> </u>	Checked:	R. Abt	CH-ZUG/2868	RVS13, RVS4	1, RVS43, RVS46
								-stufia)				ig.	-stufig)				dwn	dwn		Date:	15.07.2008	Doc. mgmt.		
								2	Ļ			<del>_</del>					(mit F	mit F		FCO:	Teamcenter	CH-ZUG/4994		
							60	88	4 6	2 6	8 5	88	9 2	27	1 8 2	92	09	9 9	60	ECO.	reamcenter	CH-20G/4994		
							13/1	13/1	13/1	3/1	13/1	13/1	2/1	3/3	RVS41.813/109 RVS41.813/101	13/1	13/1	3/1	3/1					
							6.54	6.54	3.14	3.12	3.12	3.12	3.12	9.   6.	.   <del>%</del>   <del>%</del>	3.12	3.12	3.12	3.12					
							/S4 /S4	/S4 /S4	\S\ \2	/S4	/S4 /S4	/ <mark>S4</mark>	/S4	\S\ \S\ \S\	\S4 \S	/S1	/81	\S\ \S\ \\ \S\ \\ \S\ \\ \S\ \\ \S\ \\ \	/81					
							<b>图</b>	<u>بر</u> ا		K K	<u>بر</u> ا		<u>a</u>	Ý Ω	<u> </u>	<b>医</b>	<u>بر</u> ا	ر اعرار م	<u> </u>					
					S	TUECK					× .				, , , ,	\ \ \ \ \ \				a	GEGENSTAN	ND	NUMMER	BEMERKUNGEN
							X X													Stoffliste Massbild			H 71 6921 0433 C 71 6921 0453	
												XX	X	X X	( X X	XX	X	X X X	\	MD-Kontrollze	eichnung		A 71 6921 0436	
																				MD-Layoutunt			C 74 669 0030 0	
																				Stecker und K			C 8 000 035 681	
							V	<u>,   .</u>			V -				, , ,	,, -		V .:	,	0	(0:		0=105=1111	
								XX						XX	XX	XX	X	X X X	X	Gerät kompl. (			C 71 6921 0434	
+							1 1	1 1		1 1					1 1 1				1 1	Oberteil m Oberte	it Lichtleiter		H 74 115 0229 0 A 74 115 0199 0	
					+		1 1	1 1		1 1			1		1 1				'	Lichtlei			H 74 190 0064 0	
				1 + +			1 1	1 1		1 1			1		1 1					Unterteil			A 74 115 0200 0	
							1		1		1				1	1				Schieber			C 4 268 2728 0	
								1				1				1 1	1	1 1 '	1 1		ecker Abdeckung		H 4 116 3136 0	
											1				1					Stecker 2			74 408 0308 0	AGP4S.02A/109
											1				1	1				Stecker 2			74 408 0309 0	AGP4S.02B/109
								-			1				1	1				Stecker 2			74 408 0310 0 74 408 0311 0	AGP4S.02C/109 AGP4S.02D/109
											3				1					Stecker 2			74 408 0311 0	AGP4S.02F/109
											1									Stecker 2			74 408 0313 0	AGP4S.02G/109
											1				1					Stecker 2	pol.		74 408 0314 0	AGP4S.02H/109
															1					Stecker 2	•		74 408 0387 0	AGP4S.02K/109
								-							1					Stecker 2	•		74 408 0388 0	AGP4S.02L/109
								-							1					Stecker 2			74 408 0393 0 A5Q20000199	AGP4S.02S/109 AGP4S.02U/109
											1				1					Stecker 3	•		74 408 0315 0	AGP4S.020/109 AGP4S.03D/109
								+			Η,				1					Stecker 3	•		74 408 0316 0	AGP4S.03E/109
															1					Stecker 3	•		A5Q20000181	AGP4S.03G/109
											1									Stecker 5	pol.		74 408 0318 0	AGP4S.05A/109
															1					Stecker 7	•		A5Q20000464	AGP4S.07A/109
											1					1					pol. (mit Drahtbrücke)		74 408 0409 0	AGP8B.02E/109
+								$\perp$		++	1		++	+	1	1	++			Stecker 2 Stecker 3			74 408 0319 0 74 408 0320 0	AGP8S.02E/109 AGP8S.03A/109
								+		++	1			+	1		++			Stecker 3			74 408 0320 0	AGP8S.03B/109
								+		+	1			$\top$	1		+			Stecker 3	•		74 408 0322 0	AGP8S.03C/109
															1		Ш			Stecker 3			74 408 0384 0	AGP8S.03E/109
					$\perp T$								$\perp T$		1		$\Box$			Stecker 3	•		A5Q20000768	AGP8S.03H/109
								+		+	1		+	$\perp$			++			Stecker 4			74 408 0323 0	AGP8S.04B/109
+							1 1	1 1	1 4	1 1			1	1 1	1 1	1 1	1	1 1 1	1 1	Stecker 7			74 408 0325 0 siehe Teamcenter	AGP8S.07A/109
				1 + +			1 1	+	1	1	1 1	1 1	1	+ + +	1 1	1 1	1	1 1		Leiterplatte	e กครเทกุหเ		SIGNE LEANICEMEN	
								+		+			+	+			++		Х	Gerät kom	pl. beschriftet	nach	C 71 6921 0466	
																ХХ		x x x	<		ppl. beschriftet	nach	C 71 6921 0435	
																	Х				pl. beschriftet	nach	C 71 6921 0538	
								$\perp$		$\perp$				$\perp$	XX						pl. beschriftet	nach	C 71 6921 0710	
$\perp$								$\perp$		+	-		<del>     </del> ,	X			++				npl. beschriftet	nach	C 71 6921 0711	
				1				-		+			X	^			++				npl. beschriftet	nach nach	C 71 6921 0798 C 71 6921 0531	
				1								^	^							Geral Kom	ihi: nescillilet	пасп	07109210531	

