

Tanklijst na RB 5		20/10/2021																											
	hoogte	diameter	Inhoud M3	Toegelaten Densiteit	Materiaal tank	Inwendige coating	Materiaal leidingen	Leiding naar steiger	Leiding naar trucklaad plaats	Leiding naar Rail laadplaats	Isolatie van tank wand	Isolatie van tank dak	Isolatie van leidingen naar laadstation	Tracing van leidingen naar laadstation	Isolatie van leidingen naar steiger	Tracing van leidingen naar steiger	Tank verwarmbaar	Heating geautomatiseerd	Maximum opslag temperatuur	Stikstof	Gesloten pomp	Automatische afsluiters op tank	Automatische afsluiters op steiger leiding	Type laad pomp	VSD op laadpomp	Max pomp snelheid (water, 20°C)	Circulatie leiding	MAWP	MAVP
	m	m	M3	Ton/m3							Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N/O (optie)	Y/N	in °C	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N			in M3/h	Y/N	mbar	mbar
101	20	14	3.079	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
102	20	14	3.079	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
103	20	14	3.079	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
104	20	14	3.079	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
105	20	14	3.079	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
106	20	14	3.079	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
201	20	15	3.534	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
202	20	15	3.534	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
203	20	15	3.534	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
204	20	15	3.534	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
205	20	15	3.534	1,3	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
206	20	15	3.534	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
207	20	15	3.534	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
208	20	15	3.534	1,1	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
301	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
302	20	15	3.534	1,3	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
303	20	15	3.534	1,1	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
304	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
305	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
306	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
307	20	15	3.534	1,1	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
308	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
309	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
310	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
401	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
402	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
403	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
404	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
405	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	Magneetpomp	Y	385	Y	100	-5
406	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	Magneetpomp	Y	385	Y	100	-5
407	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
408	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
409	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5

Datum uitvoering: \_\_\_\_\_

Uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Goedgekeurd door: \_\_\_\_\_

	hoogte	diameter	Inhoud M3	Toegelaten Densiteit	Materiaal tank	Inwendige coating	Materiaal leidingen	Leiding naar steiger	Leiding naar trucklaadplaats	Leiding naar Rail laadplaats	Isolatie van tank wand	Isolatie van tank dak	Isolatie van leidingen naar laadstation	Tracing van leidingen naar laadstation	Isolatie van leidingen naar steiger	Tracing van leidingen naar steiger	Tank verwarmbaar	Heating geautomatiseerd	Maximum opslag temperatuur	Stikstof	Gesloten pomp	Automatische afsluiters op tank	Automatische afsluiters op steiger leiding	Type laad pomp	VSD op laadpomp	Max pomp snelheid (water, 20°C)	Circulatie leiding	MAWP	MAVP
410	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
411	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
412	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
413	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
414	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
415	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
416	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
417	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
418	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
419	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	100	-5
420	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
421	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
422	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
423	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
424	20	13	2.655	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
601	18	16	3.619	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
602	18	16	3.619	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
603	18	16	3.619	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
604	18	16	3.619	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
662	11	11	1.025	1,3	CS	Copon (= amer 2077)	SS 316 L	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	NVT	95	Y	N	N	Y	centrifugaal	N	250	Y	40	-5
663	11	11	1.025	1,3	CS	Copon (= amer 2077)	SS 316 L	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	NVT	95	Y	N	N	Y	centrifugaal	N	250	Y	40	-5
664	11	11	1.025	1,3	CS	Copon (= amer 2077)	SS 316 L	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	NVT	95	Y	N	N	Y	centrifugaal	N	250	Y	40	-5
665	12	18	3.044	1,3	CS	Sigma novaguard 890	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	NVT	95	Y	N	Y	Y	centrifugaal	N	250	N	20	-5
666	12	18	3.038	1,3	CS	percoat 351, dak ESF sikke	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	N	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	20	-5
701	12	9,1	780	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
702	12	12	1.357	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
703	12	9,1	780	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
704	12	12	1.357	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
705	12	9,1	780	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
706	12	12	1.357	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
707	12	9,1	780	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
708	12	12	1.357	1,0	SS 316 L	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
709	12	9,1	780	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
710	12	12	1.357	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
711	12	9,1	780	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5

Datum uitvoering: \_\_\_\_\_

Uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Goedgekeurd door: \_\_\_\_\_

	hoogte	diameter	Inhoud M3	Toegelaten Densiteit	Materiaal tank	Inwendige coating	Materiaal leidingen	Leiding naar steiger	Leiding naar trucklaadplaats	Leiding naar Rail laadplaats	Isolatie van tank wand	Isolatie van tank dak	Isolatie van leidingen naar laadstation	Tracing van leidingen naar laadstation	Isolatie van leidingen naar steiger	Tracing van leidingen naar steiger	Tank verwarmbaar	Heating geautomatiseerd	Maximum opslag temperatuur	Stikstof	Gesloten pomp	Automatische afsluiters op tank	Automatische afsluiters op steiger leiding	Type laad pomp	VSD op laadpomp	Max pomp snelheid (water, 20°C)	Circulatie leiding	MAWP	MAVP
712	12	12	1.357	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
713	12	9,1	780	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
714	12	12	1.357	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
715	12	9,1	780	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	N	N	N	N	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
716	12	12	1.357	1,0	St37.2	-	ST37	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	NVT	NVT	O	NVT	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	250	Y	56	-5
801	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
802	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
803	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
804	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
805	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
806	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
807	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
808	16,3	11	1.549	1,3	Duplex LDX 2101	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
901	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2109	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
902	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2110	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
903	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2111	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
904	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2112	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
905	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2113	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
906	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2114	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
907	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
908	17,4	15	3.075	1,3	Duplex LDX 2116	-	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1001	16	18	4.072	1,3	CS	600 micron Interline 984	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1002	16	18	4.072	1,3	CS	600 micron Interline 984	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1003	16	18	4.072	1,3	CS	-	CS	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1004	16	18	4.072	1,3	CS	-	CS	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1005	16	18	4.072	1,3	CS	-	CS	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1006	16	18	4.072	1,3	CS	-	CS	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1007	16	18	4.072	1,3	CS	-	CS	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1008	16	18	4.072	1,3	CS	-	CS	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1009	16	18	4.072	1,3	CS	-	CS	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5
1010	16	18	4.072	1,3	CS	600 micron Interline 984	SS 316 L	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	Positive displacement	Y	385	Y	100	-5

Datum uitvoering: \_\_\_\_\_

Uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Goedgekeurd door: \_\_\_\_\_

	hoogte	diameter	Inhoud M3	Toegelaten Densiteit	Materiaal tank	Inwendige coating	Materiaal leidingen	Leiding naar steiger	Leiding naar trucklaadplaats	Leiding naar Rail laadplaats	Isolatie van tank wand	Isolatie van tank dak	Isolatie van leidingen naar laadstation	Tracing van leidingen naar laadstation	Isolatie van leidingen naar steiger	Tracing van leidingen naar steiger	Tank verwarmbaar	Heating geautomatiseerd	Maximum opslag temperatuur	Stikstof	Gesloten pomp	Automatische afsluiters op tank	Automatische afsluiters op steiger leiding	Type laad pomp	VSD op laadpomp	Max pomp snelheid (water, 20°C)	Circulatie leiding	MAWP	MAVP
1101	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y			N	N	T	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1102	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1103	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1104	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1105	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1106	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1107	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1108	20	15	3.534	1,0	CS	-	CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1201	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1202	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1203	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1204	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1205	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1206	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1207	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1208	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1209	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1210	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1211	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1212	20	13	2.655	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1301	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1302	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1303	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1304	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1305	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1306	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1307	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1308	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1309	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1310	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5

Datum uitvoering: \_\_\_\_\_

Uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Goedgekeurd door: \_\_\_\_\_

	hoogte	diameter	Inhoud M3	Toegelaten Densiteit	Materiaal tank	Inwendige coating	Materiaal leidingen	Leiding naar steiger	Leiding naar trucklaadplaats	Leiding naar Rail laadplaats	Isolatie van tank wand	Isolatie van tank dak	Isolatie van leidingen naar laadstation	Tracing van leidingen naar laadstation	Isolatie van leidingen naar steiger	Tracing van leidingen naar steiger	Tank verwarmbaar	Heating geautomatiseerd	Maximum opslag temperatuur	Stikstof	Gesloten pomp	Automatische afsluiters op tank	Automatische afsluiters op steiger leiding	Type laad pomp	VSD op laadpomp	Max pomp snelheid (water, 20°C)	Circulatie leiding	MAWP	MAVP
1311	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1312	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1313	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1314	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1315	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1316	20	10,1	1.602	1,1	Duplex LDX 2115	-	SS 316 L	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	385	Y	150	-5
1401	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	386	Y	150	-5
1402	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	387	Y	150	-5
1403	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	388	Y	150	-5
1404	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	389	Y	150	-5
1405	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	390	Y	150	-5
1406	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	391	Y	150	-5
1407	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	NVT	NVT	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	392	Y	150	-5
1408	18	17	4.086	1,0	CS		CS	Y	Y	Y	N	N	N	N	NVT	NVT	O	O	95	Y	Y	Y	Y	centrifugaal	Y	393	Y	150	-5

Datum uitvoering: \_\_\_\_\_

Uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Goedgekeurd door: \_\_\_\_\_