

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	P079	144-A1	3290	4000	14	1/16/17	1/30/17	16640
4	P079	144-G1	5560	4000	14	1/16/17	1/30/17	16640
4	P079	144-M1	4600	4000	14	1/16/17	1/30/17	16640
4	P079	144-S1	4690	4000	14	1/16/17	1/30/17	16640
4	Q231	7	4750	3000	28	1/3/17	1/31/17	604301
4	Q231	7A	4890	3000	28	1/3/17	1/31/17	604301
4	P074	19	6960	3500	28	1/3/17	1/31/17	16196
4	P074	19A	7100	3500	28	1/3/17	1/31/17	16196
4	N383	19	4990	3000	28	1/3/17	1/31/17	16667
4	N383	19A	4730	3000	28	1/3/17	1/31/17	16667
4	Q029	25-A	5580	4000	28	1/3/17	1/31/17	16462
4	Q029	25-A	5760	4000	28	1/3/17	1/31/17	16462
4	110692.01	50-A	7390	4000	28	1/3/17	1/31/17	15311
4	110692.01	50-A	7420	4000	28	1/3/17	1/31/17	15311
4	M019	79	4260	3000	28	1/3/17	1/31/17	15527
4	M019	79A	3550	3000	28	1/3/17	1/31/17	15527
4	Q015	89	5130	3000	28	1/3/17	1/31/17	
4	Q015	89A	5250	3000	28	1/3/17	1/31/17	
4	P230	98-ARK	12960	8500	28	1/3/17	1/31/17	15604
4	P230	98-ARK	13510	8500	28	1/3/17	1/31/17	15604
4	N307	160	6050	3000	28	1/3/17	1/31/17	8111
4	N307	160A	6130	3000	28	1/3/17	1/31/17	8111
4	M950	435	6780	3000	28	1/3/17	1/31/17	15521
4	M950	435A	6570	3000	28	1/3/17	1/31/17	15521
4	M950	436	8230	3000	28	1/3/17	1/31/17	15521
4	M950	436A	7900	3000	28	1/3/17	1/31/17	15521
4	P247	14-ARK	10820	9750	28	1/4/17	2/1/17	16262
4	P247	14-ARK	11630	9750	28	1/4/17	2/1/17	16262
4	P247	14-ARK	11980	9750	28	1/4/17	2/1/17	16262
4	P247	14-ARK	11760	9750	28	1/4/17	2/1/17	16262
4	P289	20	7230	3000	28	1/4/17	2/1/17	15573
4	P289	20A	7590	3000	28	1/4/17	2/1/17	15573
4	Q029	26-A	4540	4000	28	1/4/17	2/1/17	16462
4	Q029	26-A	4600	4000	28	1/4/17	2/1/17	16462
4	Q030	30-A	5920	3000	28	1/4/17	2/1/17	16475
4	Q030	30-A	5730	3000	28	1/4/17	2/1/17	16475
4	Q061	23	7020	3000	28	1/4/17	2/1/17	16380
4	Q061	23A	6660	3000	28	1/4/17	2/1/17	16380
4	P922	35	6970	3000	28	1/4/17	2/1/17	16647
4	P922	35A	7060	3000	28	1/4/17	2/1/17	16647
4	P943	37-A	10860	3000	28	1/4/17	2/1/17	16503
4	P943	37-A	11410	3000	28	1/4/17	2/1/17	16503
4	M089	37-A	5080	3000	28	1/4/17	2/1/17	16632
4	M089	37-A	4640	3000	28	1/4/17	2/1/17	16632
4	P261	75	5740	3000	28	1/4/17	2/1/17	14339
4	P261	75A	5810	3000	28	1/4/17	2/1/17	14339
4	N333	5-C	6190	4000	7	1/25/17	2/1/17	15478
4	N333	6-C	4090	4000	7	1/25/17	2/1/17	15400
4	M019	83-B	3780	3000	7	1/25/17	2/1/17	15524
4	P049	145-A1	5580	4000	14	1/18/17	2/1/17	16640

4	P049	145-G1	6130	4000	14	1/18/17	2/1/17	16640
4	P049	145-O1	5950	4000	14	1/18/17	2/1/17	16640
4	P049	145-U1	5570	4000	14	1/18/17	2/1/17	16640
4	P261	76	5470	3000	28	1/4/17	2/1/17	14339
4	P261	76A	5610	3000	28	1/4/17	2/1/17	14339
4	114944	86	7500	3000	28	1/4/17	2/1/17	16358
4	114944	86A	7540	3000	28	1/4/17	2/1/17	16358
4	P247	102	5720	3000	28	1/4/17	2/1/17	16130
4	P247	102A	6260	3000	28	1/4/17	2/1/17	16130
4	N165	250	6850	3000	28	1/4/17	2/1/17	15000
4	N165	250A	8000	3000	28	1/4/17	2/1/17	15000
4	P230	346	6670	4000	28	1/4/17	2/1/17	16591
4	P230	346A	6550	4000	28	1/4/17	2/1/17	16591
4	M950	437	7510	3000	28	1/4/17	2/1/17	15521
4	M950	437A	6930	3000	28	1/4/17	2/1/17	15521
4	P231	8	6260	3000	28	1/5/17	2/2/17	604301
4	P231	8A	6380	3000	28	1/5/17	2/2/17	604301
4	P230	11-ARB	10820	6000	28	1/5/17	2/2/17	15522
4	P230	11-ARB	11330	6000	28	1/5/17	2/2/17	15522
4	N383	20	4700	3000	28	1/5/17	2/2/17	16667
4	N383	20A	4780	3000	28	1/5/17	2/2/17	16667
4	N165	251	7970	3000	28	1/5/17	2/2/17	15000
4	N165	251A	7810	3000	28	1/5/17	2/2/17	15000
4	P230	347	6770	4000	28	1/5/17	2/2/17	16591
4	P230	347A	6840	4000	28	1/5/17	2/2/17	16591
4	N357	74-B	5970	3000	14	1/20/17	2/3/17	16608
4	M019	84B	7170	3000	7	1/27/17	2/3/17	15524
4	P230	99ARK	13090	8500	28	1/6/17	2/3/17	15604
4	P230	99ARK	13750	8500	28	1/6/17	2/3/17	15604

Contract	Cylinder No	pressive Str	Strength	Age	Date Made	EndDate	Design
79	4	22	79	79	79		77