

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	110692.01	46-A	7610	4000	28	12/5/16	1/4/17	15311
4	110692.01	46-A	8110	4000	28	12/5/16	1/4/17	15311
4	Q031	104	6170	3000	30	12/5/16	1/4/17	16486
4	Q031	104A	6040	3000	30	12/5/16	1/4/17	16486
4	N165	237	9160	3000	30	12/5/16	1/4/17	15000
4	N165	237A	8460	3000	30	12/5/16	1/4/17	15000
4	N165	238	8420	3000	30	12/5/16	1/4/17	15000
4	N165	238A	8960	3000	30	12/5/16	1/4/17	15000
4	Q037	1-ARK	11310	6300	30	12/5/16	1/4/17	16602
4	Q037	1-ARK	10440	6300	30	12/5/16	1/4/17	16602
4	112314	3	5170	3000	30	12/5/16	1/4/17	16611
4	112314	3A	5680	3000	30	12/5/16	1/4/17	16611
4	Q076	5-A	4950	3000	30	12/5/16	1/4/17	15199
4	Q076	5-A	5220	3000	30	12/5/16	1/4/17	15199
4	Q076	6-A	5880	3000	30	12/5/16	1/4/17	15199
4	Q076	6-A	6040	3000	30	12/5/16	1/4/17	15199
4	110538.03	17-A	6410	4000	30	12/5/16	1/4/17	
4	110538.03	17-A	6480	4000	30	12/5/16	1/4/17	
4	Q030	22-A	5800	3000	30	12/5/16	1/4/17	16475
4	Q030	22-A	5810	3000	30	12/5/16	1/4/17	16475
4	P243	30-A	8890	3000	30	12/5/16	1/4/17	16503
4	P243	30-A	8670	3000	30	12/5/16	1/4/17	16503
4	P243	31-A	8490	3000	30	12/5/16	1/4/17	16503
4	P243	31-A	7890	3000	30	12/5/16	1/4/17	16503
4	M089	34-A	8800	4000	30	12/5/16	1/4/17	15636
4	M089	34-A	8800	4000	30	12/5/16	1/4/17	15636
4	M089	35-A	8740	4000	30	12/5/16	1/4/17	15636
4	M089	35-A	8970	4000	30	12/5/16	1/4/17	15636
4	P929	35	7240	3000	30	12/5/16	1/4/17	16546
4	P929	35A	7320	3000	30	12/5/16	1/4/17	16546
4	N357	66	6540	3000	30	12/5/16	1/4/17	16128
4	N357	66A	6520	3000	30	12/5/16	1/4/17	16128
4	M019	77	5170	3000	30	12/5/16	1/4/17	15527
4	M019	77A	5290	3000	30	12/5/16	1/4/17	15527
4	P079	134	7750	3000	30	12/5/16	1/4/17	15140
4	P079	134A	8190	3000	30	12/5/16	1/4/17	15140
4	P079	135	7340	3000	30	12/5/16	1/4/17	15146
4	P079	135A	6900	3000	30	12/5/16	1/4/17	15146
4	N307	159	6990	3000	30	12/5/16	1/4/17	8111
4	N307	159A	6930	3000	30	12/5/16	1/4/17	8111
4	P047	197-A	5100	3000	30	12/5/16	1/4/17	15199
4	P047	197-A	4730	3000	30	12/5/16	1/4/17	15199
4	H147	7	5020	3000	29	12/6/16	1/4/17	16620
4	H147	7A	5130	3000	29	12/6/16	1/4/17	16620
4	M305	W-123	7850	3000	29	12/6/16	1/4/17	113034
4	M305	W-123A	7710	3000	29	12/6/16	1/4/17	113034
4	P230	322	4920	3000	29	12/6/16	1/4/17	16586
4	P230	322A	4770	3000	29	12/6/16	1/4/17	16586
4	P230	323	3530	3000	29	12/6/16	1/4/17	16115
4	P230	323A	3480	3000	29	12/6/16	1/4/17	16115

4	M305	F-341	5840	3000	29	12/6/16	1/4/17	13108
4	M305	F-341A	6160	3000	29	12/6/16	1/4/17	13108
4	M305	F-342	6740	3000	29	12/6/16	1/4/17	13108
4	M305	F-342A	6240	3000	29	12/6/16	1/4/17	13108
4	M305	F-343	7700	4000	29	12/6/16	1/4/17	11453
4	M305	F-343A	7220	4000	29	12/6/16	1/4/17	11453
4	Q231	4-A	6480	3000	28	12/7/16	1/4/17	16572
4	Q231	4-A	6410	3000	28	12/7/16	1/4/17	16572
6	N198	329	8130	3000	28	12/7/16	1/4/17	15541
6	N198	329A	8420	3000	28	12/7/16	1/4/17	15541
4	P230	320	1150	3000	34	12/1/16	1/4/17	16242
4	P230	320A	1060	3000	34	12/1/16	1/4/17	16242
4	Q043	8	6220	3000	28	12/7/16	1/4/17	16490
4	Q043	8A	5610	3000	28	12/7/16	1/4/17	16490
4	P289	15	5850	3000	28	12/7/16	1/4/17	15566
4	P289	15A	6040	3000	28	12/7/16	1/4/17	15566
4	Q029	20+-A	4340	3000	28	12/7/16	1/4/17	16568
4	Q029	20-A	4740	3000	28	12/7/16	1/4/17	16568
4	116765	24-A	4960	3000	28	12/7/16	1/4/17	16499
4	116765	24-A	4850	3000	28	12/7/16	1/4/17	16499
4	Q108	26	5530	3500	28	12/7/16	1/4/17	T55005LA
4	Q108	26A	3430	3500	28	12/7/16	1/4/17	T55005LA
4	P190	40	8640	3500	28	12/7/16	1/4/17	13013
4	P190	40A	9030	3500	28	12/7/16	1/4/17	13013
4	P261	63	5260	3500	28	12/7/16	1/4/17	14339
4	P261	63A	5530	3500	28	12/7/16	1/4/17	14339
4	N357	67	5020	3000	28	12/7/16	1/4/17	16128
4	N357	67A	4710	3000	28	12/7/16	1/4/17	16128
4	N357	68	4210	3000	28	12/7/16	1/4/17	15270
4	N357	68A	3940	3000	28	12/7/16	1/4/17	15270
4	Q031	105	4860	3000	28	12/7/16	1/4/17	16486
4	Q031	105A	4960	3000	28	12/7/16	1/4/17	16486
4	M305	W-124	8470	3000	28	12/7/16	1/4/17	13034
4	M305	W-124A	9010	3000	28	12/7/16	1/4/17	13034
4	N165	239	9720	3000	28	12/7/16	1/4/17	15000
4	N165	239A	8690	3000	28	12/7/16	1/4/17	15000
4	P230	325	5040	3000	28	12/7/16	1/4/17	16586
4	P230	325A	5310	3000	28	12/7/16	1/4/17	16586
4	M305	F-344	6780	3000	28	12/7/16	1/4/17	13108
4	M305	F-344A	6910	3000	28	12/7/16	1/4/17	13108
4	M305	F-344G	5880	3000	28	12/7/16	1/4/17	13108
4	M305	F-344-H	5620	3000	28	12/7/16	1/4/17	13108
4	M305	F-344-N	5630	3000	28	12/7/16	1/4/17	13108
4	M305	F-344-O	5920	3000	28	12/7/16	1/4/17	13108
4	M950	434C	4130	3000	5	12/30/16	1/4/17	15521
	BRICK		13920				1/4/17	
	BRICK		18044				1/4/17	
	BRICK		16980				1/4/17	
	BRICK		15377				1/4/17	
	BRICK		14770				1/4/17	
4	M950	427	6200	3000	33	12/2/16	1/4/17	15521
4	M950	427A	6470	3000	33	12/2/16	1/4/17	15521

4	M950	428	6430	3000	28	12/7/16	1/4/17	15521
4	M950	428A	6200	3000	28	12/7/16	1/4/17	15521
4	M950	429	6150	3000	28	12/7/16	1/4/17	15521
4	M950	429A	6750	3000	28	12/7/16	1/4/17	15521
4	M950	430-B	6760	3000	13	12/22/16	1/4/17	15521
4	M950	431-B	5260	3000	8	12/27/16	1/4/17	15521
4	M950	432-B	4990	3000	7	12/28/16	1/4/17	15521
4	M950	433-B	4300	3000	6	12/29/16	1/4/17	1552
4	M950	433-C	4320	3000	13	12/22/16	1/4/17	15521
4	M950	434-B	4360	3000	5	12/30/16	1/4/17	15521
4	P230	328	8210	NA	28	12/8/16	1/5/17	16242
4	P230	328A	8140	NA	28	12/8/16	1/5/17	16242
4	M305	TS-79	6870	3000	35	12/1/16	1/5/17	13108A
4	M305	TS-79A	6580	3000	35	12/1/16	1/5/17	13108A
4	M305	TS-80	6290	3000	34	12/2/16	1/5/17	13108A
4	M305	TS-80A	5580	3000	34	12/2/16	1/5/17	13108A
4	M305	TS-81	7780	3000	33	12/3/16	1/5/17	13108A
4	M305	TS-81A	8020	3000	33	12/3/16	1/5/17	13108A
4	M305	TS-82	6060	3000	28	12/8/16	1/5/17	13108A
4	M305	TS-82A	5820	3000	28	12/8/16	1/5/17	13108A
4	Q031	108	6950	3000	28	12/5/16	1/5/17	16486
4	Q031	108A	7080	3000	28	12/5/16	1/5/17	16486
4	Q100	1	5470	3000	28	12/9/16	1/6/17	16598
4	Q100	1A	5660	3000	28	12/9/16	1/6/17	16598
4	P247	11-ARK	11780	3000	28	12/9/16	1/6/17	16262
4	P247	11-ARK	10870	3000	28	12/9/16	1/6/17	16262
4	Q029	21-A	4930	3000	28	12/9/16	1/6/17	16568
4	Q029	21-A	5050	3000	28	12/9/16	1/6/17	16568
4	Q030	24-A	5380	3000	28	12/9/16	1/6/17	16475
4	Q030	24-A	5430	3000	28	12/9/16	1/6/17	16475
4	P261	65	5590	3000	28	12/9/16	1/6/17	14339
4	P261	65A	5320	3000	28	12/9/16	1/6/17	14339
4	N165	241	9370	3000	28	12/9/16	1/6/17	15000
4	N165	241A	10150	3000	28	12/9/16	1/6/17	15000