

&

:

2018

: 33/2018

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\62.1.1	001				
\62.2.1	002	μ			
\62.1.3	003	μ			
\62.2.2	004	μ μ			
\62.1.4	005	() μ			
\62.1.2	006	()			
\19.1.1	007	μ 6 kg			
\19.1.2	008	μ 12 kg			
\8202.2	009	, 5 Kg			
.8202.5	010	, 10 Kg	10-06-10-00		
\19.2.1	011	μ 6 kg			
\19.2.2	012	μ 12 kg			
\19.5	013	μ 2 lt F class solution - Wet Chemical			
\19.5.1	014	μ 6 lt F class solution - Wet Chemical			
.8205.3	015	μ μ μ μ CO2 20 kg	10-06-10-00		
.8205.3.1	016	μ μ μ μ CO2 45 kg	10-06-10-00		
\8199.2.1	017	μ sprinkler, μ			
\8204.99.1.1	018	(Sprinkler) μ. 1/2 ins			
\8641.1	019	μ μ 0 10 atm			
\8200.5.1	020	μ μ μ 12V 7Ah ÷ 8Ah μ - μ			
\8200.5.2	021	μ μ μ 12V 2,6Ah μ - μ			
\8211.2.1	022	μ			
\8211.2.2	023	μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8211.2.3	024	μ			
\8211.2.4	025	μ			
\65.80.18.0	026				
\8214.1	027	(μ)			
\20.1	028	μ , μ			
20	029				
\20.2	030	μ μ			
\20.2.1	031	μ μ 14 /2014			
.8200.2.1	032	μ μ μ			
\8643.1	033	μ			
\8069.2.1	034				
\8995.90.1	035	μ ,			
\8995.90.2	036	μ μ ,			
\8995.90.3	037	μ			
\9026.1	038	μ , μ 180 min /μ 40 lm/85 lm			
.8988.1.1	039	660 lm μ 1,5 h			
\8214.4	040	μ			
\8214.2.1	041				
\8206.1.1	042				
\8206.2	043	μ , , μ			
\8206.3	044	, μ , ,			
\8206.4	045				
\8206.5	046				
\8810	047	μ			
\19.8.1	048	μ 6 kg μ			
\19.8.2	049	μ 12 kg μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\19.8.3	050	5 Kg	μ		
\19.8.5	051		μ 30 Kg		
\19.8.6	052		μ 45 Kg		
\19.8.4	053	Chemical	μ 2 lt F class solution - Wet		
\19.8.7	054		μ ARGONITE 80l/150bar/17Kg		
\19.8.8	055		μ INERGEN 55 Kg		
\19.8.9	056		μ FM-200 20 Kg		
\19.8.10	057		μ FM-200 50 Kg		
\19.8.11	058		μ FM-200 100 Kg		
\19.9.1	059	μ	μ 6 kg		
\19.9.2	060	μ	μ 12 kg		
\19.9.5	061	μ	μ 50 kg		
\19.9.3	062	μ	μ 5 Kg		
\19.9.6	063	μ	μ 30 Kg		
\19.9.7	064	μ	μ 45 Kg		
\19.9.4	065	Chemical	μ 2 lt F class solution - Wet		
\19.9.8	066	μ	μ ARGONITE 80l/150bar/17Kg		
\19.9.9	067	μ	μ INERGEN 55 Kg		
\19.9.10	068	μ	μ FM-200 20 Kg		
\19.9.11	069	μ	μ FM-200 50 Kg		
\19.9.12	070	μ	μ FM-200 100 Kg		
\19.10.1	071	-	μ 6 kg		
\19.10.2	072	-	μ 12 kg		
\19.10.3	073	-	μ 5 Kg		
\19.10.2.1	074	-	μ 25 kg		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\19.10.5	075	- 30 Kg	μ μ		
\19.10.6	076	- 45 Kg	μ μ		
\19.10.4	077	- F class solution - Wet Chemical	μ μ 2 lt		
\19.10.7	078	- ARGONITE 80/150bar/17Kg	μ μ		
\19.10.8	079	- INERGEN 55 Kg	μ μ		
\19.10.9	080	- FM-200 20 Kg	μ μ		
\19.10.10	081	- FM-200 50 Kg	μ μ		
\19.10.11	082	- FM-200 100 Kg	μ μ		
\8214.3.1	083	Argonite - CO2 - Inergen			
\8204.5.1	084	-	μ μ (15 μ. , 5 μ. 5 μ. (8 μ.) (7) μ μ μ μ		
.30.1	085	μ	3,00 m * 4,50 m * 2,30 m		
.30.2	086	μ	3,40 m * 3,60 m * 2,40 m		
.8103.6.1	087	() μ	2 1/2 ins		
.8232.1.1	088	μ μ 88,00 m	μ 45,60 m3/h		
.8232.1.2	089	μ μ 98,00 m	μ 50,00 m3/h		
.8217.3.1	090	μ	0,80mx0,90mx0,90m 2x15,0 m3/h		
.8823.1.1	091		μ		
.8823.1.2	092				
.8034.3.1	093) μ μ 1 ins	μ μ (
8036.2	094		μ μ μ 3/4 ins		
8036.6	095		μ μ μ 2 ins		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8537.1	111	μ μ μ			
.8541.10.1	112	μ (fire damper)			
.8559.3.1	113	μ in line 200 m3/h 200 Pa			
.8559.3.2	114	μ in line 400 m3/h 300 Pa			
8739.1.1	115	PVC 60 mm x 20 mm			
8739.1.2	116	PVC 105 mm x 50 mm			
.8776.1.0	117	μ 20x10 mm			
.8776.1.1	118	μ 25x16 mm			
.8776.1.3	119	μ 30x15 mm			
.8776.1.4	120	μ 40x40 mm			
65.80.40.01	121	, 100 mm	04-20-01-03		
8766.2.1	122	μ 2 1,5mm2			
\9343.4.5	123	μ 5 16mm2	04-20-02-01		
\8918.2.8.1	124	μ 50 μμ			
8766.3.1	125	μ 3 1,5mm2			
8766.3.2	126	μ 3 2,5mm2			
\8918.1.2.2	127	μ μ 16 μμ			
\8918.1.2.1	128	μ μ 10 μμ			
\8918.2.3.1	129	μ 16 μμ			
\8918.2.4.1	130	μ 20 μμ			
\8918.2.6.1	131	μ 32 μμ			
\8918.2.9.1	132	μ 63 μμ			
\8874.2.2	133	4 40 /30mA μ μ			
\8874.2.3	134	4 63 /30mA μ μ			
\8925.2	135	LED, 250 V			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
.8881.1.1	136	μ 25			
.8881.1.3	137	μ 40			
.8881.3.3	138	40			
.8881.3.5	139	63			
\8902.1	140	μ 32			
\8902.2	141	μ 50			
\8902.3	142	μ 125			
\9984.1	143	μ			
77.84.02	144	μ μ μ μ	03-10-02-00		
78.05.13	145	78.05.12) μ μ (78.05.01 μ 0.72 m2			
78.05.05	146	, , 12,5 mm			
78.05.07	147	, , 15 mm			
78.05.09	148	, , 18 mm			
.81.02.01	149	μ μ 60			
.81.02.02	150	μ μ 90			
.81.02.03	151	μ μ 120			
\81.03	152	μ 120 μ			
46.01.03	153	6x9x19 cm, μ μ 1 (μ) (μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
71.21	154	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
77.10	155	μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00		
77.94	156				
77.92.02	157	μ μ μ μ μ			
22.04	158	μ	14-02-02-01		
22.61	159	μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
62.60.01	160	μ , μ , μ 30 min			
62.61.01	161	μ , μ , μ 30 min			
62.60.02	162	μ , μ , μ 60 min			
62.61.02	163	μ , μ , μ 60 min			
62.60.03	164	μ , μ , μ 90 min			
62.61.03	165	μ , μ , μ 90 min			
.62.60.070	166	μ , μ , μ 120 min			
.62.61.070	167	μ , μ , μ 120 min			
\62.62.01	168	μ			
\62.62.02	169				
22.45	170	μ			
77.67.04	171	μ μ , μ 3 4"	03-10-03-00		
77.67.03	172	μ μ , μ 2 1/2 3"	03-10-03-00		
77.67.02	173	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00		
22.10.01	174	μ , μ	15-02-01-01		
22.20.01	175				
22.20.02	176	μ , 50%			
.2275.1.1	177	μ			
20.04.01	178	E μ - μ μ	02-04-00-00		
20.05.01	179	E μ - μ μ μ μ	02-04-00-00		
20.10	180	μ , μ	02-07-02-00		
20.20	181	μ μ			
20.21	182	μ	02-07-02-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.30.01	183	, μ , 0,05 m2			
22.30.03	184	, μ , 0,12 m2 0,25 m2			
22.40.01	185	μ 0,15 m μ			
22.40.02	186	μ 0,16 0,25 m μ			
32.05.03	187	μ μ C12/15 μ			
32.05.04	188	μ μ C16/20 μ			
73.16.02	189	μ μ , 30 cm			
4.10	190	μ μ	08-06-08-03 *		08-06-08-03
5.08	191	μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
10.07.01	192	μ μ			
20.30	193	μ μ μ			
20.31.02	194	μ μ , μ			
\20.50.05	195	μ (EKK) ,			

μ

μ / μ
μ μ

μ μ

μ μ

μ μ /