

**ПРОТОКОЛ №: 0000232****за предаване и приемане на пожарогасители, за които е установено невъзможност да се възстановят**

Днес 12.06.2023 в гр. Дупница, ръководителят (упълномощеният представител) Администратор на "ПОЖАРПРОТЕКТ" ООД, гр. София, обл. Софийска, ж.к "Люлин-10" ул. Ген. Н. Генов 14, ЕИК: 201 775 049, предаде на собственика (или негов представител) пожарогасителите, за които е установено следното:

№: по ред	Идентификационна маркировка на всеки пожарогасител (марка, модел, сериен номер и др.)	Категория съгласно т.4.3.2.2 от БДС ІСО 11602 -2:2002	Маса на заредения пожарогасител, kg,l	Пожарогасително вещество (вода, прах, СО2 или др.)	Основание за бракуване
1	Пожарогасител , носим 0001518	1	9 л	Воден	Корозия на съда
2	Файър килър , носим 00075	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
3	Файър килър , носим 00004	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
4	Ятрус , носим 0001517	1	9 л	Воден	Корозия на съда
5	Торнадо , носим 00506	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
6	Торнадо , носим 00404	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
7	Торнадо , носим 01039	1	9 л	Водопенен	
8	Торнадо , носим 01242	1	9 л	Водопенен	
9	Торнадо , носим 00967	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
10	Торнадо , носим 01179	1	9 л	Воден	Корозия на съда
11	Торнадо , носим 01620	1	9 л	Водопенен	
12	Файър килър , носим 00301	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
13	Файър килър , носим 00041	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
14	Файър килър , носим 00047	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
1	Пожарогасител , носим 0001518	1	9 л	Воден	Корозия на съда
2	Файър килър , носим 00075	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
3	Файър килър , носим 00004	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
4	Ятрус , носим 0001517	1	9 л	Воден	Корозия на съда
5	Торнадо , носим 00506	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
6	Торнадо , носим 00404	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
7	Торнадо , носим 01039	1	9 л	Водопенен	
8	Торнадо , носим 01242	1	9 л	Водопенен	
9	Торнадо , носим 00967	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
10	Торнадо , носим 01179	1	9 л	Воден	Корозия на съда
11	Торнадо , носим 01620	1	9 л	Водопенен	
12	Файър килър , носим 00301	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
13	Файър килър , носим 00041	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
14	Файър килър , носим 00047	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
1	Пожарогасител , носим 0001518	1	9 л	Воден	Корозия на съда
2	Файър килър , носим 00075	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
3	Файър килър , носим 00004	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
4	Ятрус , носим 0001517	1	9 л	Воден	Корозия на съда
5	Торнадо , носим 00506	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
6	Торнадо , носим 00404	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
7	Торнадо , носим 01039	1	9 л	Водопенен	
8	Торнадо , носим 01242	1	9 л	Водопенен	
9	Торнадо , носим 00967	1	9 л	Водопенен	Корозия на съда
10	Торнадо , носим 01179	1	9 л	Воден	Корозия на съда
11	Торнадо , носим 01620	1	9 л	Водопенен	
12	Файър килър , носим 00301	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
13	Файър килър , носим 00041	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда
14	Файър килър , носим 00047	1	6 л	Водопенен	Корозия на съда



7	Торнадо , носим 01039	1	9 л	Водопене н	
8	Торнадо , носим 01242	1	9 л	Водопене н	
9	Торнадо , носим 00967	1	9 л	Водопене н	Корозия на съда
10	Торнадо , носим 01179	1	9 л	Воден	Корозия на съда
11	Торнадо , носим 01620	1	9 л	Водопене н	
12	Файър килър , носим 00301	1	6 л	Водопене н	Корозия на съда
13	Файър килър , носим 00041	1	6 л	Водопене н	Корозия на съда
14	Файър килър , носим 00047	1	6 л	Водопене н	Корозия на съда

Да бъде бракуван / бъдат бракувани.

Общо пожарогасители за брак - 14 бр.

**Собственик на пожарогасителя/ите ПОРШЕ ИНТЕР АУТО БГ ЕООД- ЮГ МОЛ: Марио Де Мартино**

тел: 0887026031 град София адрес ж.к. Младост 4, Бизнес парк София, бл.5А , ет.3

Този протокол се състави в два еднообразни екземпляра - по един за организацията, извършила обслужването, и за собственика на пожарогасителя/ите.

Предал:

(ръководител/упълномощен (подпис, печат)  
Преставител на организацията,  
извършила обслужването) Георги Илъов  
(име, фамилия)

( собственик/предста- (подпис)  
вители на собственика)  
Приел: Марио Де Мартино ,МОЛ  
(име, фамилия, длъжност)

Забележка: Протоколът се съхранява до времето за извършване на следващото техническо обслужване, презареждане или хидростатично изпитване.