

ЗАВОД ЗА ФИЗИКУ ТЕХНИЧКИХ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Бр. 209

06.10. 2009 год.

БЕОГРАД
Рузвелтова 1/а

**ZAVOD ZA FIZIKU TEHNIČKIH FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**
11000BEOGRAD
Ruzveltova 1a
PIB 100208342

ANTI ATOM-d.o.o.
Preduzeće za radijaciona merenja,
Inženjering i konsalting
11070 BEOGRAD
Bul. A. Čarnojevića 51

Poštovani gospodine S. Gnjatoviću,

Na osnovu Vašeg zahteva za izdavanje stručnog mišljenja o efikasnosti Uredaja za rano startovanje "Dameks"-Turkey, PROTECTOR DP, od 21.9.2009. godine, uvida u dostavljenu dokumentaciju i pretragu podataka o iskustvima sa upotrebom uredaja za supstituciju Radioaktivnih gromobrana i zaštitu od atmosferskog pražnjenja, u realnim uslovima u zemljama Evropske zajednice i USA, dostupnih u stručnoj literaturi i na internetu, donosi se sledeće

MIŠLJENJE

Uredaj za rano startovanje "Dameks"-Turkey, PROTECTOR DP može se upotrebljavati za za supstituciju Radioaktivnih gromobrana i zaštitu od atmosferskog pražnjenja, saglasno standardima JUS N.B 4.810, JUS N.B 4.803, JUS IEC 1024 i Pravilniku o tehničkim propisima o gromobranima Sl. list SRJ br. 11/96.

U Beogradu, 6.10.2009. god.

Direktor

Zavoda za fiziku tehničkih fakulteta
univerziteta u Beogradu

Prof. dr. Predrag Osmokrović

