



**MINISTER  
SPRAW WEWNĘTRZNYCH**

Warszawa, dnia 24. maja 2013 r.

DP-I-0231-59/12/MM

**Pan dr hab. inż. Tomasz Babul  
p. o. Dyrektora  
Instytutu Mechaniki Precyzyjnej**

W odpowiedzi na stanowisko Instytutu Mechaniki Precyzyjnej znak: NC/228/2012 do *projektu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji*, uprzejmie informuję, iż przesłane propozycje zostały uwzględnione w części dotyczącej wskazania „klas” oraz Polskiej Normy, np. dla szyb kuloodpornych, szyb o zwiększonej odporności na włamanie, zamknięć typu „master key”. Ponadto uwzględniona została propozycja dodania przepisu określającego, iż urządzenia do przechowywania broni i amunicji muszą posiadać certyfikaty zgodności z odpowiednimi Polskimi Normami, wydanymi przez Polskie Centrum Akredytacji (projektowany § 7). Nie uwzględniono uwagi, aby również zamki do tych urządzeń były certyfikowane, jako że projektowane rozporządzenie nie określa w ogóle rodzajów zamków do urządzeń. Pozostałe propozycje uznano za zbyt obciążające finansowo osoby posiadające broń.

W załączeniu przekazuję aktualną wersję ww. projektu rozporządzenia.

MINISTER  
SPRAW WEWNĘTRZNYCH  
z up. Piotr STACHANCZYK  
Sekretarz Stanu

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych  
Marcin WERESZCZYŃSKI