

podinsp. Tomasz Wawrzyniak
Zastępca Naczelnika Wydziału Postępowań Administracyjnych
KWP w Szczecinie
ul. Bardzińska 1a
71-710 Szczecin

Warszawa 19.056.2015 r.

Odpowiadając na zadane pytania wyjaśniamy:

Po pierwsze - Wg. Rozporządzenia MSW, z dnia 26 sierpnia 2014 r. „w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji”

§ 5. 1. Osoby posiadające broń i amunicję do niej na podstawie pozwolenia, o którym mowa w art. 10 ust. 4 ustawy, przechowują broń i amunicję w urządzeniach spełniających wymagania co najmniej klasy S1 według normy PN-EN 14450.

Po drugie –

(dokładne dane z Normy PN-EN 14450);

Klasyfikacja - Bezpieczne pojemniki klasyfikuje się według poziomów odporności zgodnie z Tablicą 1.

Tablica 1 – Wymagania dotyczące klasyfikacji pojemników bezpiecznych

	S1	S2
Minimalna odporność na dostęp do wnętrza	2,00 SU	5,00 SU
Ograniczenie liczby i rodzajów narzędzi użytych do badania	40 TP	60 TP
Minimalna wytrzymałość mechaniczna na otwór kotwiący	20 kN	30 kN
Minimalne zamknięcie	Jeden zamek wg EN 1300	Jeden zamek wg EN 1300

4.2.2 Urządzenie wolno stojące o masie mniejszej niż 1000 kg powinno mieć co najmniej dwa otwory, przez które może być zakotwione.

Oba otwory powinny być wykonane w powierzchni, poprzez którą urządzenie jest zakotwione.

Kotwienie w każdym z otworów powinno mieć wytrzymałość mechaniczną kotwienia co najmniej równą podanej w Tablicy 1.

Z powyższych dokładnych zapisów normy jednoznacznie wynika konieczność mocowania szaf klasy S1 i S2 do podłoża

Kierownik laboratorium
i przewodniczący KT 273 (PKN)
ds. mechanicznych urządzeń zabezpieczających

LABORATORIUM
MECHANICZNYCH URZĄDZEŃ ZABEZPIECZAJĄCYCH
I LEKKICH PRZEBUDÓW BUDOWLANYCH
Kierownik Laboratorium

Jerzy Marek CHYTŁA

mgr inż. Jerzy Marek CHYTŁA