

## Nr P41/166/2019 (7810)

### KLASYFIKACJA

wg

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

Szafa z Kategorii K1S1 typ 3, pkt 3 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 3 lub 4 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 3 3 pkt	Typ 3 3 pkt	<b>3x3=9</b>	B (S&G 8550.P z pokrętkiem 2937-002.P)
Typ 3 3 pkt	Typ 4 4 pkt	<b>3x4=12</b>	B (S&G 8560.P z pokrętkiem 2937-002.P)

#### Typoszereg wymiarów dla szaf SD1, SD2 kl „S2” Typ 3

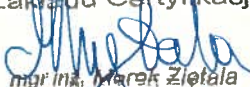
Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
500		
550		
600		
650		
700		
750		
800		
850		
900	240	
950	300	
1000	400	
1050	490	250
1100	500	300
1150	550	350
1200	600	400
1250	650	440
1300	700	460
1350	750	500
1400	800	550
1450	850	600
1500	900	650
1550	950	700
1600	1000	750
1650	1050	800
1700	1100	
1750	1150	
1800	1200	
1850		
1900		
1950		
2000		
2050		
2100		
2150		
2200		

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o  $\pm 10\%$  pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

Wyroby spełniają wymagania odnośnie przechowywania broni i amunicji, zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.10.2011r. „w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji” (Dz. U. Nr 245 poz. 1462) wraz z późniejszymi zmianami.

Wyroby spełniają wymagania odnośnie przechowywania broni i amunicji, zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 26.08.2014r. „w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji” (Dz. U. poz. 1224).

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Marek Zieliński