

### **Pistole compact – vnější i skryté nošení**

#### **1. Obecná charakteristika**

Samonabíjecí kompaktní pistole s uzamčeným závěrem pracujícím na principu využití zpětného rázu, s vnitřním bicím mechanismem (striker-fired), který má shodnou charakteristiku pro první i další výstřely, s automatickým jištěním zápalníku, střeleckou pohotovostí a dvouřadým zásobníkem.

#### **2. Provedení**

Požadována je kompaktní pistole umožňující pohodlné vnější i skryté nošení, v provedení pro smíšený bezpečnostní sbor (pro příslušníky a příslušnice CS ČR). Bez ostrých hran a výčnělek, povrchové plochy umožňující úchop i ovládání zbraně mokrou a mastnou rukou (pravou, levou, oběma), ochrana střelce před zraněním pohyblivými díly a před popálením, šachta pro zásobník uzpůsobená k rychlému přebíjení, velký lučík umožňující střelbu s prstovou rukavicí, vizuální i hmatová signalizace přítomnosti náboje v nábojové komoře. Při výměně zásobníku musí dojít po zmáčknutí záchytu k samovolnému vypadnutí prázdného zásobníku ze zásobníkové šachty zbraně. Tělo zbraně (rám) z mechanicky a teplotně stabilního polymeru.

#### **3. Technicko – taktické parametry**

Ráže: 9x19 (9 mm Luger)

Délka hlavně kompakt min. 90 mm, max. 105 mm

Hmotnost zbraně s prázdným zásobníkem: max. 850 g

Kapacita dvouřadého zásobníku kompakt: min. 15 nábojů

Funkční spolehlivost za běžných provozních podmínek max. 0,2 % závad – bez započítání vad způsobených střelivem

Výrobcem zaručená životnost hlavně: min. 40 000 výstřelů

Bezpečnost zbraně zaručena při výšce pádu na rovnou betonovou plochu: 3 m

Funkčnost zbraně zaručena při výšce pádu na rovnou betonovou plochu: 1,5 m

Unifikace: 100% zaměnitelnost hlavních konstrukčních uzelů zbraně

Hodnoty odporu spouště: 20 N – 35 N

Rozsah pracovních teplot -40 až +50°C.

Hodnota Largest Distance (precize) = vzdálenost dvou nejvzdálenějších průstřelů terčem z pěti rané nástřelky se musí nacházet v kruhu o průměru max. 150 mm (střelba na vzdálenost 25 m.)

**Poloha středního bodu zásahu je v horní polovině kruhu o průměru 100 mm se středem v zámerném bodě. Střední bod zásahu ve středním bodu záměru – na vzdálenost 25 m.**

## **Podrobná specifikace**

### **Závěr**

Stažení nebo vystavení závěru do krajní (zadní) pozice musí být proveditelné i v nepříznivých podmínkách (chlad, mokro, mastné a zpocené ruce apod.), úchopové drážky v zadní, případně i v přední části závěru, velké výhozní okénko pro kontrolu nábojové komory a případné odstranění závady, horní plocha závěru s antireflexním povrchem. Nabité náboje do nábojové komory musí být vizuálně i hmatově spolehlivě a jednoznačně signalizováno.

### **Hlaveň**

Vysoká odolnost proti korozi a vysoká odolnost proti otěru, ústí dostatečně chráněné proti poškození, tvarové provedení náběhu nábojové komory vhodné pro střelivo s ogivální i neogivální konstrukcí střel.

### **Spoušťové ústrojí**

Spoušťový mechanizmus se stejnou charakteristikou pro první a další výstřely, plynulý chod, odpor spouště v rozsahu 20 N – 35 N.

### **Bicí ústrojí**

Dostatečná rezerva bicí energie pro spolehlivou iniciaci zápalky náboje (nekorozivní i netoxické) i za nepříznivých klimatických podmínek.

### **Pojistné ústrojí**

Jištění proti odpálení náboje při neuzamčené hlavni v závěru, automatické jištění zápalníku. Vnější manuální pojistka pro zajištění napnutého bicího mechanizmu se nepřipouští.

### **Zásobovací ústrojí**

Zásobník s pružinou zásobníku nepodléhající únavě ani při dlouhodobém stlačení, kontrola stupně naplnění po 1 náboji, dno zásobníku bez ostrých hran a výčněleků.

### **Vytahovací a vyhazovací ústrojí**

Spolehlivé a energické vyhazování nábojnic, vyhazované nábojnice nesmí ohrožovat ani obtěžovat střelce při oboustranném ovládání zbraně.

### **Ovládací prvky**

Ovladatelné i s prstovou rukavicí, požadovaná je vysoká odolnost proti samovolnému či nechtěnému uvolnění zásobníku a zachyceního závěru.

### **Mířidla**

Vyměnitelná **ecelovákovová korozivzdorná**, s dostatečným kontrastem pro střelbu za ztížených světelných podmínek a tmy (na bázi tritia), spolehlivě ustavená proti samovolné změně polohy, tvarové provedení minimalizující možnost poranění rukou střelce při manipulaci i zachycení o oděv a výstroj střelce. Korekce a výměna jednotlivých dílů mířidel musí zajistit požadovanou správnost střelby. Nastřelení pistole musí být snadno proveditelné specialistou – zbrojním technikem nebo střeleckým instruktorem, a to i na střelnících s minimálním zázemím.

### **Povrchová úprava**

Černá matová, vysoko odolná proti korozi na všech částech a dílech zbraně, odolná proti mechanickému poškození.

### **Funkční spolehlivost**

Spolehlivá funkce zbraně ve všech polohách se střelivem různých výrobců, bez započítání vad způsobených vlivem střeliva. Při střelbě nesmí počet závad překročit 0,2% z počtu provedených výstřelů

#### **Vyměnitelnost součástek**

Toleranční systém musí být vypracován tak, aby byla zaručena naprostá (100%) vyměnitelnost hlavních konstrukčních uzel u všech dodaných zbraní, dolíkování se nepřipouští. Uvedené požadavky platí i pro případné dodávky náhradních dílů.

#### **Opravy a ošetřování**

Rozebírání a skládání zbraně k čištění musí být proveditelné bez použití náradí. Je požadováno vyloučení možnosti nefunkčního složení. Opravitelnost zbraní musí být proveditelná s omezenými nároky na technické vybavení a personál provádějící opravy.

#### **Příslušenství**

Příslušenstvím se rozumí 2 zásobníky, vytěrák s kartáčkem, pevné a trvanlivé pouzdro poskytující dostatečnou ochranu celého kompletu jak při skladování, tak při transportu. Kompletem se rozumí pistole, 2 zásobníky, vytěrák, kartáček a návod k obsluze v českém jazyce.