

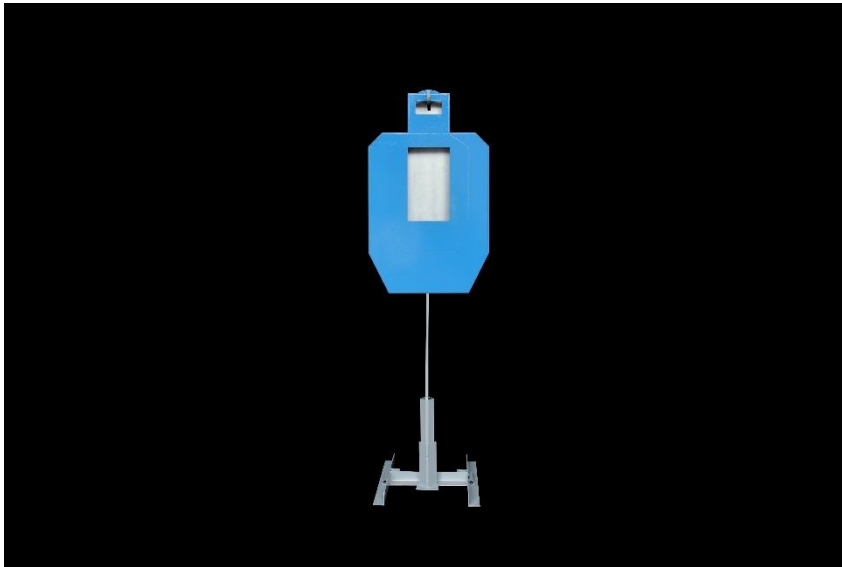
## Technický list 072015\_cze

### IDPA TERČ SE STOJANEM s variantou vyřízlé „A“ zóny

#### 1. Popis, použití

Terčové zařízení pro střelbu z krátkých a dlouhých palných zbraní

- Terč dle pravidel IDPA (International Defence Practical Association)



#### 2. Balení

IDPA terč, stojan pro uchycení terče

#### 3. Technické údaje

- použitý materiál ARMOX 500/600 (pro pušku) nebo HARDOX 500/600 (pro pistoli)
- tvrdost třídy HB 480 až 540 (dle použitého typu ARMOXU)
- mez kluzu od 1250 MPa, (dle použitého typu ARMOXU)
- pevnost v tahu od 1450 až 1750 MPa (dle použitého typu ARMOXU)
- tloušťka materiálu 8 - 12 mm
- povrchová úprava barva dle požadavku
- povětrnostní odolnost -40 až +40 °C

Plate thickness mm	Hardness HBW Min - Max	Charpy-V -40°C <sup>1)</sup> 10x10 mm test specimen <sup>2)</sup> Min. (J)	Yield Strength R <sub>p0.2</sub> Min MPa	Tensile Strength R <sub>m</sub> MPa	Elongation A <sub>5</sub> Min %	Elongation A <sub>50</sub> Min %
3.0 - 80.0	480 - 540	25	1250	1450 - 1750	8	10

#### 4. Použití

Minimální doporučené vzdálenosti

Ráže	7m	50m	100m	150m	200m	300m
9x19	✓					
40 S&W	✓					
45ACP	✓					
4,6x30		✓				
5,7x28		✓				
5,45x39*		✓				
5,56x45* (223REM)		✓				
300 AAC		✓				
7,62x39*		✓				
6,5 Grendel			✓			
6,8 REM SPC			✓			
6,5x55 SE			✓			
308 WIN (7,62x51)*			✓			
7,62x54 R*				✓		
338 LM					✓	
375 Cheytac						✓
408 Cheytac						✓
50 BMG						✓

✓ ARMOX o síle 8mm

✓ ARMOX o síle 12mm

\* pokud je daná ráže v provedení s ocelovým jádrem, je minimální vzdálenost o 50m větší

**Poznámka:** používáním AP střeliva a nedodržením minimální doporučené vzdálenosti ztrácí odběratel záruku na terčové zařízení. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné zranění, způsobené nevhodným používáním terčového zařízení.

#### 5. Údržba

Před použitím terčového zařízení zkontrolujte případné dotažení matic v místech spojů.