

Bumar sprzedał Strzelnicę Kontenerową

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 28 listopada 2008

Bumar przekazał krajowemu odbiorcy - jednej z jednostek wojskowych, pierwszą Strzelnicę Kontenerową, zaprezentowaną po raz pierwszy na MSPO 2008.



Strzelnica Kontenerowa Bumaru służy do treningu strzeleckiego z broni palnej. Jest mobilna, można na jej bazie zorganizować strzelnicę w dowolnym miejscu. To, że nie jest trwale związana z gruntem pozwala na ominięcie problemów prawnych związanych z budowaniem stałych strzelnic. Jest też co najmniej o rząd wielkości tańsza niż klasyczna, kryta strzelnica. Zaprojektowanych zostało kilka wersji strzelnicy:

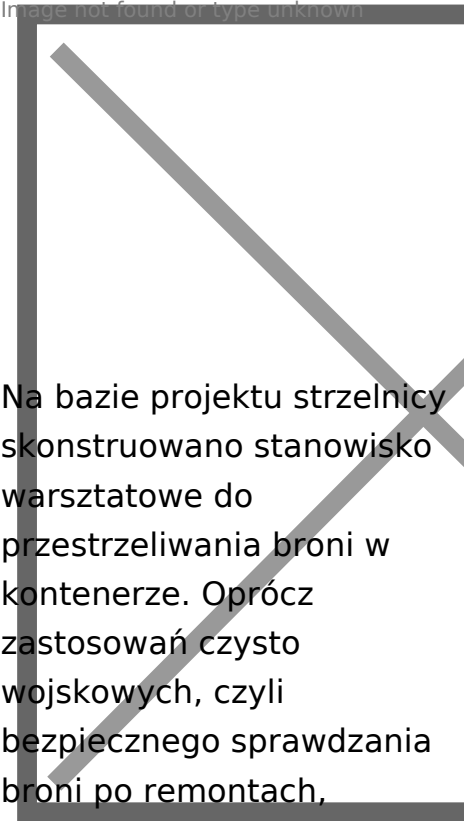
policyjna, wojskowa i szkolna/gminna (dla młodzieży szkolnej i mieszkańców gmin).

Image not found or type unknown



Prototyp Strzelnicy Kontenerowej Bumaru jest obecnie certyfikowany w Wojskowym Instytucie Technicznym Uzbrojenia w Zielonce. Strzelnica będzie produkowana seryjnie w Zakładach Mechanicznych Tarnów.

Image not found or type unknown



Na bazie projektu strzelnicy skonstruowano stanowisko warsztatowe do przestrzeliwania broni w kontenerze. Oprócz zastosowań czysto wojskowych, czyli bezpiecznego sprawdzania broni po remontach, stanowisko może być

wykorzystywane przez policyjne laboratoria kryminalistyczne. W stosunku do pierwowzoru prezentowanego podczas targów, kontener jest nieco mniejszy, a zamiast osi strzeleckiej zastosowano kulochwyt ślimakowy amerykańskiej Savage Range Systems.



Strzelnica Kontenerowa Bumaru służy do treningu strzeleckiego z broni palnej. Jest mobilna, można na jej bazie zorganizować strzelnicę w dowolnym miejscu. To, że nie jest trwale związana z gruntem pozwala na ominięcie problemów prawnych związanych z budowaniem stałych strzelnic. Jest też co najmniej o rząd wielkości tańsza niż klasyczna, kryta strzelnica. Zaprojektowanych zostało kilka wersji strzelnicy: policyjna, wojskowa i szkolna/gminna (dla młodzieży szkolnej i mieszkańców gmin).



Prototyp Strzelnicy Kontenerowej Bumaru jest obecnie certyfikowany w Wojskowym Instytucie Technicznym Uzbrojenia w Zielonce. Strzelnica będzie produkowana seryjnie w Zakładach Mechanicznych Tarnów.



Na bazie projektu strzelnicy skonstruowano stanowisko warsztatowe do przestrzeliwania broni w kontenerze. Oprócz zastosowań czysto wojskowych, czyli bezpiecznego sprawdzania broni po remontach, stanowisko może być wykorzystywane przez policyjne laboratoria kryminalistyczne. W stosunku do pierwotnego prezentowanego podczas targów, kontener jest nieco mniejszy, a zamiast osi strzeleckiej zastosowano kulochwył ślimakowy amerykańskiej Savage Range Systems.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o