

The background features a large red trapezoidal shape on the left, which transitions into a dark blue trapezoidal shape on the right. The shapes are separated by a thin white diagonal line. The overall composition is minimalist and modern.

**MOST-1 MOBILE CONTAINER SHOOTING RANGE**

# MOST-1 MOBILE CONTAINER SHOOTING RANGE

## MoST-1 Mobile Container Shooting Range

- can be used as a personalized shooting range, commercial facility as well as training facility for uniformed services;
- has one shooting stall;
- has 7m shooting line;
- is equipped with multifunctional firearms simulator designed to address both basic and advanced firearms training and simulate differ distances;
- is equipped with granular bullet trap;
- provides possibility of using ammunition of 3600 J maximum initial energy of the bullet, including weapons listed below:
  - » pneumatic weapons, 4.5 mm (shot),
  - » rimfire pistols and rifles, e.g. 5.6 mm,
  - » centerfire pistols and rifles, e.g. 7.62 mm, 9.65 mm, 11.43 mm,
  - » smoothbore shotguns, e.g. 12 gauge,
  - » rifles and carbines, e.g. 7.62 mm NATO (not supported: armour-piercing, tracer and incendiary rounds);
- is located in the sea container 40ft HC;
- guarantees the highest air quality due to perfect ventilation system.

# MOST-1 MOBILE CONTAINER SHOOTING RANGE



# CERTIFICATE AND CONCESSIONS

DZIK-I-6611-70-1/18/B-038/2018/MK Warszawa, dnia 3 kwietnia 2018 r.

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

## KONCESJA

Nr B-038/2018

Na podstawie art. 6 ust. 1 oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2017 r., poz. 290, z późn. zm.)

**udziela m**

**KLIMAWENT SPÓŁKA AKCYJNA**  
z siedzibą: 81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 194  
KRS 0000308902, NIP 9581592135

**Prezes Zarządu:** Pan Janusz Tadeusz KASZYŃSKI - uprawniony do kierowania działalnością gospodarczą objętą zakresem koncesji

**Wiceprezisi Zarządu:** Pani Joanna Maria KONIAREK-MAJKOWSKA - uprawniona do kierowania działalnością gospodarczą objętą zakresem koncesji  
Pani Natalia Anna KASZYŃSKA  
Pan Krzysztof Włodzimierz PAJEWSKI

**koncesji**  
**na wykonywanie działalności gospodarczej**

- obrotu rodzajami broni i amunicji określonymi w ust. 1-28 Załącznika Nr 1 Rodzaje broni i amunicji - BA - do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja (Dz. U. Nr 145, poz. 1625, z późn. zm.) - bez prawa magazynowania.
- wytwarzania wyrobów o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym określonych w poz. WT VII, WT XII, WT XIV pkt 1, 12 i 13 Załącznika Nr 2 Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym - WT - do w/w rozporządzenia.
- obrotu wyrobami oraz technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym określonymi w poz. WT II do WT XIV w/w Załącznika, z magazynowaniem wyrobów i technologii określonych w poz. WT VII, XII, XIII, XIV pkt 1, 12-13.

0000305

WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA  
OŚRODEK CERTYFIKACJI  
ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7, 05-220 ZIELONKA



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/27/9/2021

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:  
**KLIMAWENT S. A.**  
81-571 GDYNIA, ul. Chwaszczyńska 194

Nazwa i adres producenta: j.w.

Nazwa wyrobu: **Kulochwyt mobilny KMR-600**  
**Kulochwyt mobilny KMB-600**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
**Wymagania Techniczne Klimawent S.A. nr 01/05/2018:**

- Kulochwyt mobilny KMR-600: wytrzymałość do 3600 J (w tym: 9mm PARA; 5,56 NATO; 7,62x39mm; 7,62 NATO; 7,62x54R).
- Kulochwyt mobilny KMB-600: wytrzymałość do 6600 J (w tym: 9mm PARA; 5,56 NATO; 7,62x39mm; 7,62 NATO; 7,62x54R; .338 LM LockBase)

Zgodnie ze sprawozdaniem (świadectwem) z badań wykonanych przez:  
Laboratorium Instytutu – Zespół Laboratoriów Badawczych Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, Nr 27/MON/2017, ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka

Nr sprawozdania (świadectwa): LBUSO/31/2018 z dnia 30.05.2018; LBUSO/32/2018 z dnia 30.05.2021; LBUSO/71/2019 z dnia 30.09.2019

Prawo do posługiwania się certyfikatem wydanym według Programu PCW-05, (typu 3 zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067:2014) w okresie od 29.05.2021 r. do 06.07.2024 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Posiadacza umowy nr 6/2021/D2/11/006/12 z dnia 07.07.2021 r. (Wniosek 6/2021).

**KIEROWNIK OŚRODKA CERTYFIKACJI**  
*mgr inż. Andrzej BRZYSKI*  
mgr inż. Andrzej BRZYSKI



**DYREKTOR**  
*wz. płk dr inż. Michał CEREMUGA*  
wz. płk dr inż. Michał CEREMUGA

Zielonka, dnia 07.07.2021 r.

WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA  
OŚRODEK CERTYFIKACJI  
ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7, 05-220 ZIELONKA



### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/27/21/2023/PZ

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**KLIMAWENT S. A.**  
ul. Chwaszczyńska 194, 81-571 GDYNIA

Nazwa i adres producenta: j.w.  
Nazwa i adres zakładu produkcyjnego: j.w.

Nazwa wyrobu: **MODUŁOWA STRZELNICA TAKTYCZNA  
MoST-5 oraz MoST-10.**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Wymagania techniczne odnośnie modułowych strzelnic taktycznych MoST-5 i MoST-10:

- Wytyczne techniczne producenta;
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice kryte Policji, Straży Granicznej i Służby Ochrony Państwa oraz ich użytkowanie;
- Wytyczne Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej z dnia 10.03.2016 w sprawie projektowania strzelnic krytych;
- Wytyczne projektowania strzelnic krytych Departamentu Infrastruktury Ministerstwa Obrony Narodowej z 2017 roku.

w zakresie podanym w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Zgodnie ze świadectwem z badań wykonanych przez:

Laboratorium Instytutu – Zespół Laboratoriów Badawczych Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka.

Nr świadectwa: LBUSO-95/2017 z dnia 14.11.2017; LBUSO-31/2018 z dnia 30.05.2018;  
LBUSO-96/2018 z dnia 21.11.2018; LBUSO-71/2019 z dnia 30.09.2019;  
LBUSO-37/2023 z dnia 10.11.2023.

Prawo do posługiwania się certyfikatem wydanym według Programu PCW-05, (typu 5 zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067:2014) w okresie od 27.11.2023 r. do 26.11.2026 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Posiadacza umowy o nadzór nad certyfikatem 14/2023/D2/11/203 z dnia 27.11.2023 r. (Wniosek 18/2023).

KIEROWNIK OŚRODKA  
CERTYFIKACJI

mgr inż. Andrzej BRZYSKI



DYREKTOR

pik dr inż. Paweł SWEKLEJ

Zielonka, dnia 27.11.2023 r.

WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA  
OŚRODEK CERTYFIKACJI  
ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7, 05-220 ZIELONKA



### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/27/26/2021/PZ

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**KLIMAWENT S. A.**  
81-571 GDYNIA, ul. Chwaszczyńska 194

Nazwa i adres producenta: j.w.

Nazwa wyrobu: **Strzelnica kontenerowa MoST-2**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

- 1) Wymagania Techniczne Klimawent S.A. dla strzelnicy kontenerowej MoST-2, m.in:
  - wytrzymałość do 3600 J (w tym: 9 mm PARA; 5,56 mm NATO; 7,62x39mm; 7,62 mm NATO; 7,62x54R mm),
  - możliwość strzelania seriami;
  - wytrzymałość kulochwyty głównego do 1000 strzałów / dm<sup>2</sup> dla amunicji 5,56x45mm, 7,62x39 mm;
- 2) Decyzja nr 703 Komendanta Głównego Policji z dnia 14.12.2006;
- 3) Wytyczne Podsekretarza Stanu MON z dnia 10.03.2016.

Zgodnie ze sprawozdaniem (świadectwem) z badań wykonanych przez:

Laboratorium Instytutu – Zespół Laboratoriów Badawczych Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka

Nr sprawozdania (świadectwa): LBUSO/96/2018 z dnia 21.11.2018.

Prawo do posługiwania się certyfikatem wydanym według Programu PCW-05 (typu 3 zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067:2014) w okresie od 29.11.2021 r. do 28.11.2024 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej. Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Posiadacza umowy nr 18/2021/D2/11/169 z dnia 29.11.2021 r. (Wniosek 23/2021).

KIEROWNIK OŚRODKA  
CERTYFIKACJI

mgr inż. Andrzej BRZYSKI



DYREKTOR

pik dr inż. Rafał BAZELA

Zielonka, dnia 29.11.2021 r.



# MANUFACTURER

KLIMAWENT S.A.  
CHWASZCZYŃSKA STR 194  
81-571 GDYNIA  
POLAND

TEL.: +48 508 144 078  
+48 668 869 750  
+48 793 199 774

E-MAIL: [BIURO@MOSTRANGE.PL](mailto:BIURO@MOSTRANGE.PL)  
[WWW.MOSTRANGE.PL](http://WWW.MOSTRANGE.PL)

1/2024