



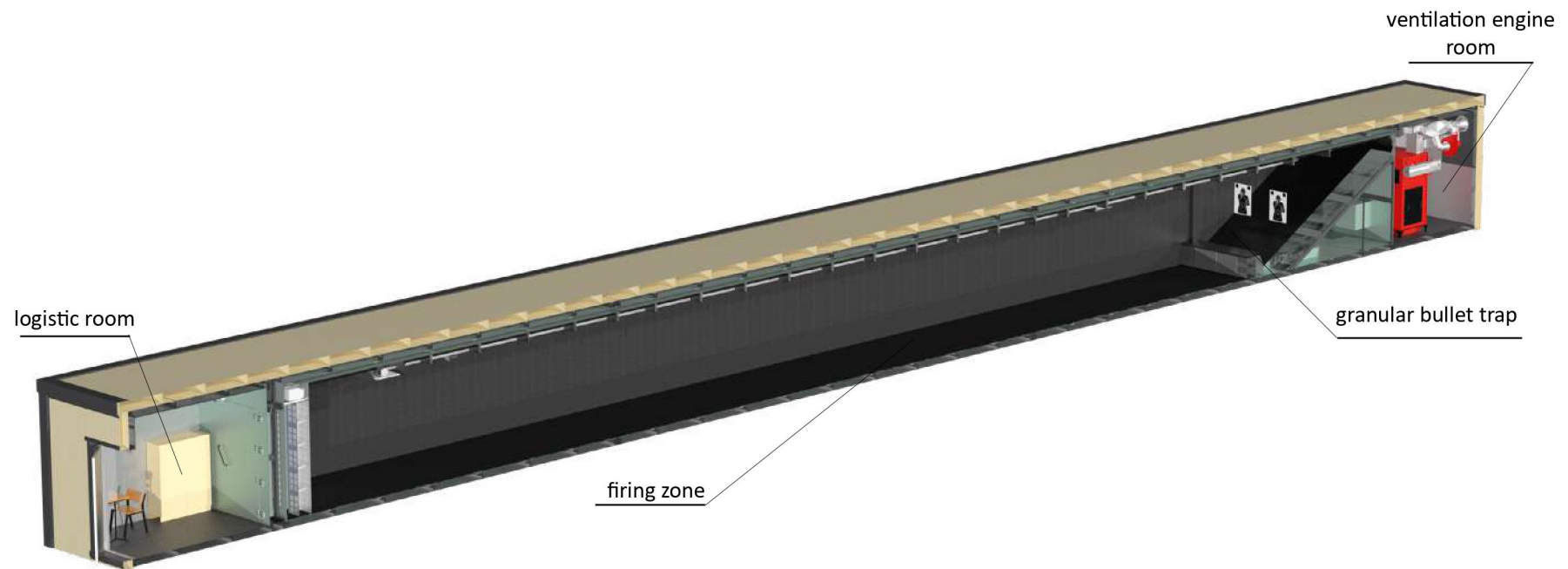
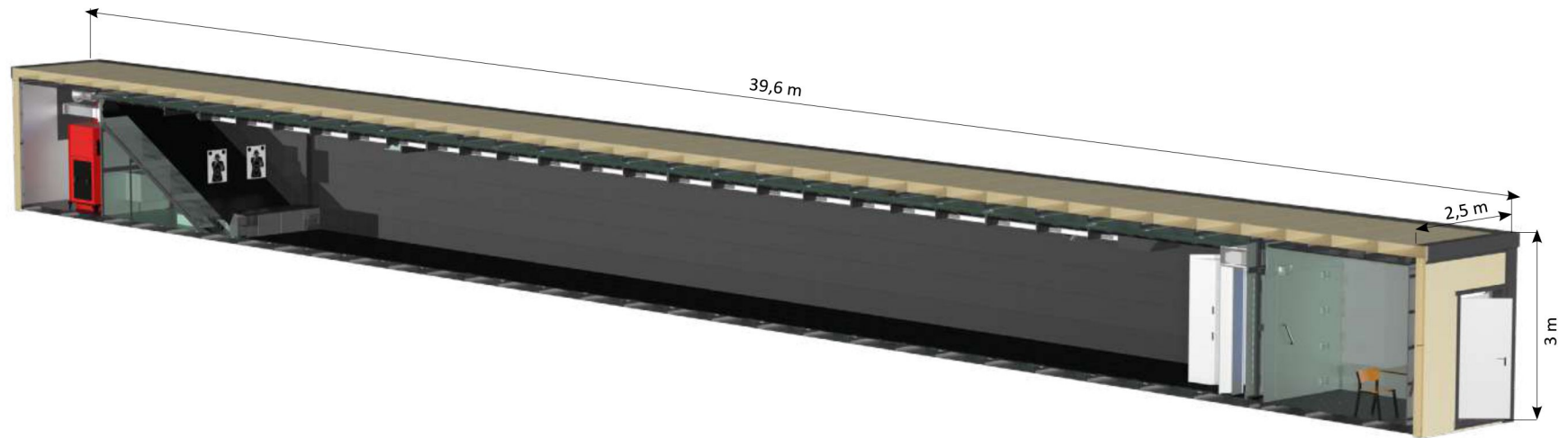
MOST-2 CONTAINER SHOOTING RANGE

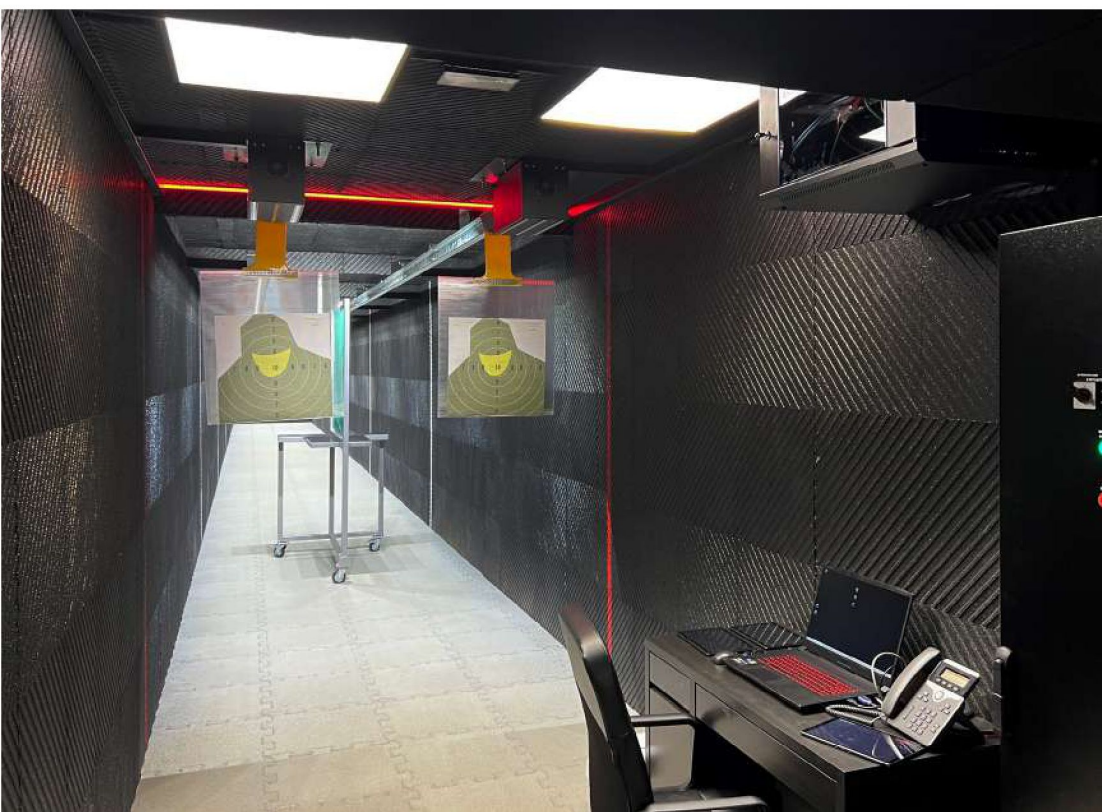
MOST-2 CONTAINER SHOOTING RANGE

MoST-2 Container Shooting Range

- can be used as training facility for uniformed services and as commercial facility;
- is indoor shooting range;
- has 25m shooting line;
- has two shooting stalls;
- is equipped with tactical lighting system, target retrieval system and CCTV;
- 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);
- allows trainings from fixed or moving firing lines;
- consists of four modules than can be placed on a flat surface in any location;
- guarantees the highest air quality due to perfect ventilation system.

MOST-2/3 CONTAINER SHOOTING RANGE





MOST-2/3 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



DYREKTOR

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 / dm² 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.



Klimawent S.A. has been a well-known manufacturer of industrial ventilation equipment for over 30 years. Our offer includes a wide range of filtration devices, workstation exhausts, fans and vehicle exhaust extractors, including Leopard, Krab, Rosomak and Abrams tanks. In 2016 Klimawent S.A. started the production of modular and container tactical shooting ranges MoST and mobile bullet traps. Klimawent S.A. has its own design office and research and development laboratory, thanks to which the devices we manufacture are innovative.



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
WWW.MOSTRANGE.PL

1/2024