



Kulochwyty Mobilne



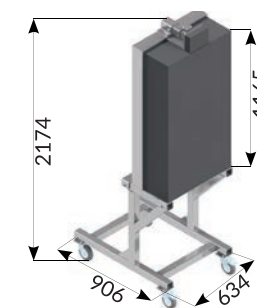
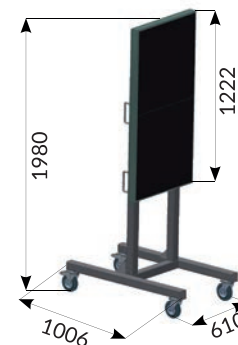
The image features a minimalist, abstract design on a white background. On the left, a large red shape is composed of several overlapping triangles and quadrilaterals, creating a gradient from a bright red on the left to a darker, maroon red on the right. A diagonal line runs from the top-left corner towards the bottom-right. To the right of this red shape is a dark navy blue parallelogram, also oriented diagonally. The overall composition is clean and modern.

KULOCHWYTY MOBILNE

KULOCHWYTY MOBILNE

Kulochwyty mobilne służą do prowadzenia treningów taktycznych w strzelnicach krytych lub otwartych. Można je dowolnie ustawiać w rzędzie lub używać jako kulochwyty pojedyncze. Z kulochwyków mobilnych można uzyskać dowolne konfiguracje, dzięki którym tworzy się pomieszczenia treningowe typu „shoot house”. Do kulochwyków można prowadzić ogień przy użyciu amunicji o energii początkowej pocisku do 3600J, w szczególności amunicji o kalibrze 9 mm; 5,62 mm; 7,62 mm (w tym 7,62 NATO) z wyłączeniem pocisków ppanc, smugowych i zapalających. Natomiast w przypadku kulochwytu KMB-600 można prowadzić ogień przy użyciu amunicji o energii początkowej pocisku nawet do 6600J np. .338 LM.

TAB. I KULOCHWYTY WOLNOSTOJĄCE MOBILNE



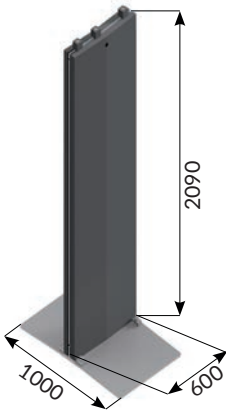
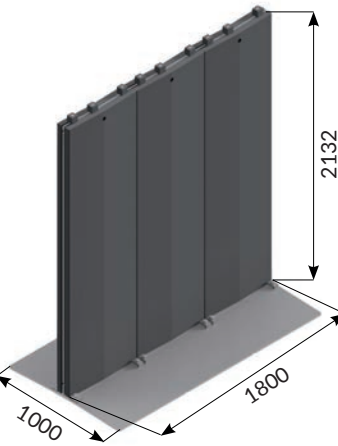
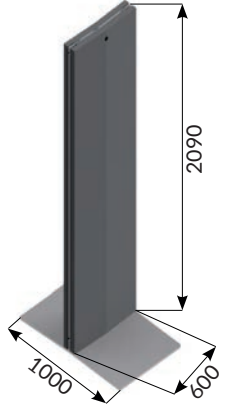
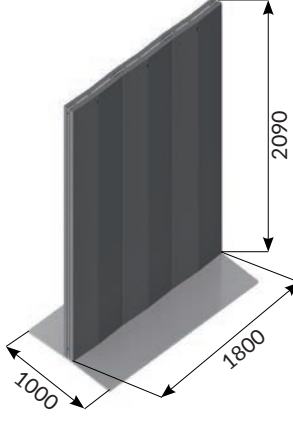
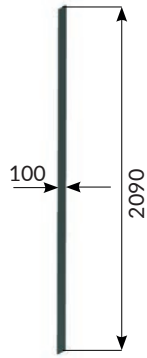
Kulochwyty mobilny KMR-600

Kulochwyty mobilny KMB-600


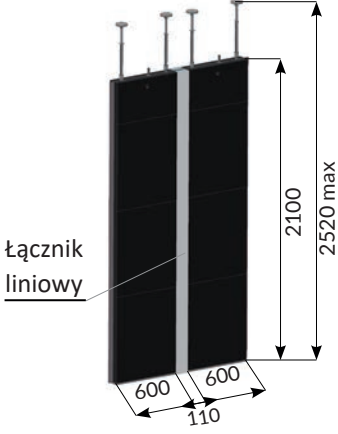
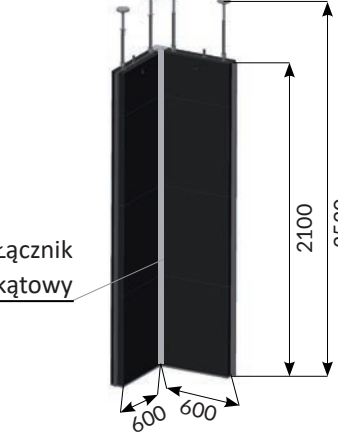
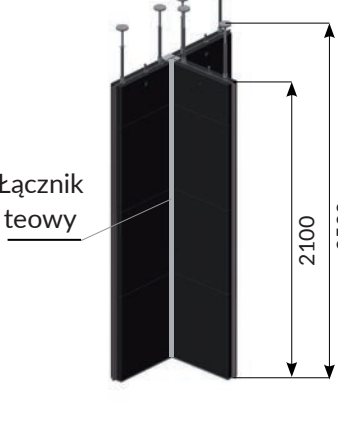
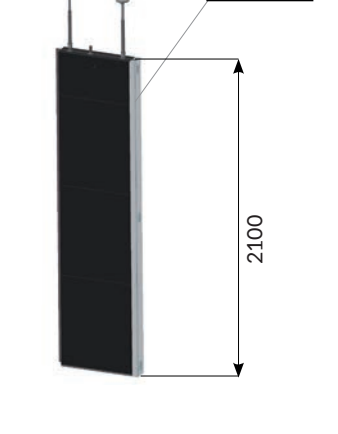
Kulochwyty przejezdny ze stojakiem na kółkach i płytą kulochwytową. Panele antyrykoszetowe gr. 50 mm znajdują się po jednej stronie płyty kulochwytywowej.
Masa: 150 kg

Kulochwyty przejezdny ze stojakiem na kółkach i płytą kulochwytową. Panele antyrykoszetowe gr. 50 mm wraz z blokami gr. 300 mm znajdują się po jednej stronie płyty kulochwytywowej.
Masa: 345 kg

TAB. II KULOCHWYTY WOLNOSTOJĄCE DO ZABUDOWY SZEREGOWEJ

				
<p>Kulochwyt szeregowy KMD-600</p>	<p>Kulochwyty szeregowy KMD-600 -połączone ze sobą</p>	<p>Kulochwyt szeregowy KMW-600</p>	<p>Kulochwyty szeregowe KMW-600 -połączone ze sobą</p>	<p>Łącznik BY-PASS BP</p>
<p>Kulochwyt wolnostojący z przykręcaną podstawą. Panele antyrykoszetowe gr 50 mm znajdują się po obu stronach płyty kulochwytowej. Masa: 295 kg</p>	<p>Kulochwyty wolnostojące KMD-600W połączone ze sobą przy pomocy łączników typu BY-PASS.</p>	<p>Kulochwyt wolnostojący z przyspawaną podstawą. Panele antyrykoszetowe gr 50 mm znajdują się po obu stronach płyty kulochwytowej. Masa: 289 kg</p>	<p>Kulochwyty wolnostojące KMW-600W połączone ze sobą przy pomocy łączników typu BY-PASS.</p>	<p>Łącznik BY-PASS służy do liniowego połączenia kulochwytów szeregowych KMD-600 i KMW-600W. Jedno połączenie kulochwytów wymaga zastosowania dwóch łączników BP. Masa: 16 kg</p>

TAB. III KULOCHWYTY DO ZABUDOWY TYPU „SHOOT-HOUSE”

				
<p>Kulochwyt „shoot-house” KMS-600W</p>	<p>Łącznik liniowy LL</p>	<p>Łącznik kątowy LK</p>	<p>Łącznik teowy LT</p>	<p>Zabezpieczenie końcowe kulochwytu ZK</p>
<p>Kulochwyt ma zastosowanie w strzelnicach krytych o wys. 2,5 m. Panele antyrykoszetowe gr. 50 mm znajdują się po obu stronach płyty kulochwytowej. Po ustawieniu na podłodze kulochwyt jest dociskany do sufitu za pomocą rozpornic. Masa: 227 kg</p>	<p>Łącznik liniowy służy do szeregowego połączenia dwóch kulochwyków mobilnych KM-600W Masa: 61 kg</p>	<p>Łącznik kątowy służy do prostokątnego połączenia dwóch kulochwyków mobilnych KM-600W Masa: 61 kg</p>	<p>Łącznik teowy służy do szeregowo-prostokątnego połączenia trzech kulochwyków mobilnych KM-600W (dwa kulochwyty ustawione szeregowo i trzeci ustawiony prostokątnie) Masa: 69 kg</p>	<p>Zabezpieczenie końcowe służy do zamknięcia bocznej powierzchni skrajnego kulochwytu mobilnego KM-600W Masa: 31 kg</p>



Kulochwyty mobilne
w hali strzelań



CERTYFIKATY I KONCESJE

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.)

udzielam


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/27/8/2018

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/2018 z dnia 30.05.2018.

Prawo do posługiwania się certyfikatem wydanym według Programu PCW-05, (typu 3 zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067:2014) w okresie od 30.05.2018 r. do 29.05.2021 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 6/2018/N/D2/806/82 z dnia 30.05.2018 r. (Wniosek 6/2018).

KIEROWNIK OŚRODKA
CERTYFIKACJI

mgr inż. Andrzej BRZYSKI



DYREKTOR

plk dr inż. Rafał BAZELA

Zielonka, dnia 30.05.2018 r.

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/27/34/2017/PZ

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu:

MODUŁOWA STRZELNICA TAKTYCZNA MoST-5 oraz MoST-10

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

- Wytyczne techniczne producenta;
- Decyzja nr 703 Komendanta Głównego Policji z dnia 14.12.2006 r.
- Wytyczne Podsekretarza Stanu w MON z dnia 10.03.2016 r.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

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

Nr sprawozdania: **LBUSO/95/2017 z dnia 14.11.2017.**

Prawo do posługiwania się certyfikatem wydanym według Programu PCW-05 (typu 3 zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067:2014) w okresie od 27.11.2017 r. do 26.11.2020 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 23/2017/N/C2/822/72 z dnia 27.11.2017 r. (Wniosek 35/2017).

KIEROWNIK OŚRODKA
CERTYFIKACJI

mgr inż. Andrzej BRZYSKI



DYREKTOR

Jacek Borkowski

plk dr inż. Jacek BORKOWSKI

Zielonka, dnia 27.11.2017 r.

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/27/31/2018/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 30.11.2018 r. do 29.11.2021 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 22/2018/N/D2/822/82 z dnia 30.11.2018 r. (Wniosek 31/2018).

KIEROWNIK OŚRODKA
CERTYFIKACJI

mgr inż. Andrzej BRZYSKI



DYREKTOR

Rafał Bazel

plk dr inż. Rafał BAZELA

Zielonka, dnia 30.11.2018 r.



Klimawent S.A. od ponad 25 lat jest uznanym na świecie polskim producentem i sprzedawcą przemysłowych urządzeń wentylacyjnych. Oferta spółki obejmuje szeroki asortyment urządzeń filtrowentylacyjnych, odciągów stanowiskowych, central wentylacyjnych, wentylatorów a także odsysaczy spalin samochodowych. Klimawent S.A. specjalizuje się również w wykonywaniu instalacji wentylacji i klimatyzacji w obiektach przemysłowych. W ostatnim okresie spółka rozpoczęła produkcję kontenerowych i modułowych strzelnic taktycznych oraz kulochwyłów mobilnych. Klimawent S.A. posiada własne biuro konstrukcyjne oraz laboratorium badawczo-rozwojowe, dzięki czemu produkowane w przedsiębiorstwie urządzenia mają charakter innowacyjny.

W zakresie rozwiązań balistycznych, Klimawent S.A produkuje strzelnice MoST we współpracy z firmą Port Arthur Poland.



PRODUCENT

KLIMAWENT S.A.
UL. CHWASZCZYŃSKA 194
81-571 GDYNIA
POLSKA

TEL. +48 508 144 078
+48 793 199 774
+48 58 629 64 80

e-mail: biuro@mostrange.pl
www.mostrange.pl

1/2019