

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/1100/2024/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Kominiarka ochronna strażacka

Typ (odmiany):

FIRE-GUARD KOMFORT model KS-1

Nazwa i adres producenta:

*BOXMET MEDICAL Sp. z o.o.
Piskorzów 51
58-250 Pieszyce*

*Wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia
i bezpieczeństwa zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425
z dnia 9 marca 2016 r.*

Okres ważności: od dnia 31 grudnia 2024 r. do dnia 30 grudnia 2029 r.

KIEROWNIK
Ośrodka Certyfikacji Indywidualnych
Środków Ochronnych i Roboczych

A. Stefko
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 31 grudnia 2024 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Kominiarka ochronna strażacka FIRE-GUARD KOMFORT model KS-1 wykonana z dzianiny KNN-1 o składzie surowcowym 95% meta-aramid, 5% para-aramid i masie powierzchniowej (303 ± 15) g/m². Kominiarka posiada otwór twarzowy oraz kołnierz przedni i tylny. Brzegi kominiarki wykończone lamówką z tej samej dzianiny.

Zdjęcie:



Podstawowe parametry:

klasa, kategoria ŚOI, poziom/poziomy skuteczności działania lub klasa ochrony wyrobu

- rozprzestrzenianie płomienia - poziom 3
- przenoszenie ciepła (płomień): $HTI_{24} \geq 8$ s, $(HTI_{24} - HTI_{12}) \geq 3$ s
- przenoszenie ciepła (promieniowanie): $RHTI_{24} \geq 11$ s, $(RHTI_{24} - RHTI_{12}) \geq 3$ s

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr SO.540.113.2024 z dnia 30.04.2024 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr SO.540.113.2024 sporządzona dnia 08.05.2024 r., zawarta w dniu 09.05.2024 r.
- certyfikat badania typu UE nr UE/145/2019/1437 ważny od 03.06.2019 r. do 02.06.2024 r.
- dokumentacja techniczno-technologiczna DTT 1/2024 z dnia 19.11.2024 r.
- oświadczenie o nieszkodliwości z dnia 23.04.2019 r.

Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o przeprowadzenie badania typu UE jest zgodny z dokumentacją techniczną.

Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej / specyfikacji technicznej:

PN-EN 13911:2017-10 (EN 13911:2017) „Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania i metody badań kominiarek dla strażaków”

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

1. CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska
2. Instytut Włókiennictwa, Łódź, Polska
3. AITEX, Centro de Investigación e Innovación, Alcoy (Alicante), Hiszpania

sprawozdanie/certyfikat zgodności nr:

1. 472/CR/2014/NO z 10.10.2014 r., 245/CR/2015/NO z 18.05.2015 r., 15/CR/2019/NO z 12.02.2019 r., 1357/CR/2020/NO z 22.10.2020 r., 295/CR/2022/NO nr 1A z 29.06.2022 r.
2. BM 123/2015/B z 23.03.2015 r., 371/BP/18 z 27.09.2018 r., BCH 100/259/2019/A z 20.03.2019 r., 173/2019/G/A z 28.03.2019 r., 180/BP/19 z 28.03.2019 r., 182/BP/19 z 28.03.2019 r.
3. 2019OK0578 z 30.08.2024 r.

Znakowanie:

logo, nazwa i adres producenta; nazwa i typ wyrobu; znak graficzny zagrożenia: odzież ochronna dla strażaków z EN 13911:2017; skład: 95% meta-aramid, 5% para-aramid; rozmiar uniwersalny; znaki graficzne: patrz informacja producenta, konserwacji, data produkcji; data produkcji/ nr partii

Certyfikat stosuje się w powiązaniu z jedną z procedur oceny zgodności według modułu C2 albo modułu D zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

UWAGA 1:

Certyfikat badania typu UE jest własnością CIOP-PIB i jest wydawany w dwóch egzemplarzach – jeden egzemplarz dla CIOP-PIB, drugi dla producenta.
Status certyfikatu można zweryfikować na stronie www.ciop.pl lub kontaktując się pod adresem: ocw@ciop.pl

UWAGA 2:

Podrobienie lub przerobienie treści i oznakowania certyfikatu (a także jego kserokopii lub skanu) lub użycie takiego dokumentu jako autentycznego jest przestępstwem z art. 270 § 1 kodeksu karnego.