

(1) **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**
Nr JSHP/49/CZ/2022 wydanie 0

(2) Nazwa i adres wnioskodawcy:

Cyberteam Sp. z o.o.
ul. Strefowa 8
22-400 Zamość

Nazwa i adres producenta:

Nowak Technologie – Tomasz Bartłomiej Nowak
ul. Strefowa 8
22-400 Zamość

(3) Nazwa wyrobu:

Szafka hermetyczna zewnętrzna

Wielkość:

230/210/145, 250/310/145, 410/310/145, 540/310/145

- (4) Niniejszy certyfikat odnosi się tylko do oceny, badań i testów przedstawionego typu wyrobu w oparciu o program certyfikacji typu 1a – PR-1a (wg PN-EN ISO/IEC 17067).
- (5) Niniejszy certyfikat może służyć jako podstawa do oświadczenia, że kolejne wyprodukowane egzemplarze wyrobów spełniają wyspecyfikowane w certyfikacie wymagania.
- (6) Ocenę, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/RW/53/CZ/22/AK.
- (7) Niniejszy Certyfikat może być rozpowszechniany tylko w formie niezmienionej. Częściowe odtwarzanie i rozpowszechnianie niniejszego certyfikatu jest niedozwolone.
- (8) Certyfikat zachowuje ważność w okresie od 26.07.2022 r. do 25.07.2025 r.



Damian Wróbel
Kierownik
jednostki Certyfikującej

SH HAMILTON

Siemianowice Śl., dnia 26 lipca 2022 r.

J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Jednostka Certyfikująca
ul. Wyzwolenia 14
41-103 Siemianowice Śląskie



AC 149

(9) Dane niezbędne do zidentyfikowania zatwierdzonego typu wyrobu:

Szafka hermetyczna zewnętrzna wykonana w czterech wielkościach: 230/210/145, 250/310/145, 410/310/145, 540/310/145 jest obudową, która stanowi ochronę przed szkodliwym oddziaływaniem zewnętrznych czynników środowiskowych, dla urządzeń instalacji elektrycznych, telekomunikacyjnych oraz światłowodowych. Całość korpusu wykonana jest z aluminium PA11 zabezpieczonego powłoką malarską, przez co cechuje się wysoką odpornością na korozję oraz wysoką wytrzymałością zmęczeniową. Przeznaczona jest do montażu na maszcie (przy wykorzystaniu dedykowanego uchwyty) lub natynkowo – do muru. Szafka umożliwia uporządkowanie instalowanych w niej urządzeń oraz zapewnia im właściwe warunki pracy.

Przedmiotowa szafka wyposażona jest standardowo w odpowiednio wyprofilowane drzwi jednoskrzydłowe, otwierane na lewą stronę, zamykane zamkiem z kluczem (zamek bębnowy z osłonką). Drzwi osłaniają uszczelkę polimerową, która charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie ozonu, kwasów oraz utlenianie, a także odpornością na niskie odkształcenia stałe. Zawiasy zabezpieczone o-ringami posiadają konstrukcję zastrzeżoną jako wzór przemysłowy. Płyta montażowa wykonana jest z aluminium o grubości 1 mm, szafki posiadają wytrasowane otwory do wybicia pod dławnice, liczba otworów w zależności od wielkości szafki.

Uszczelnienie obudowy jest identyczne dla każdej wielkości szafki.

Ww. szafka hermetyczna zewnętrzna posiada stopień ochrony IP66.

(10) Podstawa wydania certyfikatu:

PN-EN 60529:2003

PN-EN 60529:2003/A2:2014-07

(11) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie nr JSHT/150/U/2022.

(12) Historia dokumentu:

- Certyfikat Nr JSHP/49/CZ/2022 z dn. 26.07.2022 r. - wydanie 0.



Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 26 lipca 2022 r.

