

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4844/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Protec Fire Detection PLC**  
**Protec House, Churchill Way, Nelson**  
**Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania**

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sygnalizacji pożarowej oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych  
w odmianach 6500, 6502/NET64/2LPN, 6504/NET64/4LPN z możliwością  
pracy w sieci**

produkowany przez:

**Protec Fire Detection PLC**  
**Protec House, Churchill Way, Nelson**  
**Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania**

w zakładzie  
produkcyjnym:

**Protec Fire Detection PLC**  
**Protec House, Churchill Way, Nelson**  
**Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania**

spełnia wymagania:

**pkt. 10.1, 12.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw  
Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu  
wyróbów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie  
zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych  
wyróbów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r.  
nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6795/2023 z dnia 12.01.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE295425 z dnia 28.07.2015 r. wykonanych w BRE Global, sprawozdanie z badań nr 3333986 z dnia 29.09.2021 r., nr 3273460 z dnia 08.04.2021 r., nr 8895391 z dnia 02.03.2020 r., nr 3159200 z dnia 02.07.2020 r. wykonanych w BSI oraz sprawozdanie z badań nr 1631/BA/16 z dnia 18.08.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4844/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od 14.02.2023 r. do 13.02.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 stycznia 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4844/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych w odmianach  
6500, 6502/NET64/2LPN, 6504/NET64/4LPN z możliwością pracy w sieci

Parametry centrali sygnalizacji pożarowej			
Typ:	6500	6502/NET64/2LPN	6504/NET64/4LPN
Rodzaj centrali:	adresowalna		
Stopień ochrony obudowy IP:	IP 30		
Zakres temperatur pracy:	-5 °C ÷ +40 °C		
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	144 x 440 x 385 mm; 144 x 440 x 580 mm; 140 x 440 x 385 mm		
Wersja oprogramowania:	MAS 01.61.00		
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC		
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,7 A		
Wewnętrzne napięcie robocze:	21,5 V DC ÷ 30 V DC		
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	kwasowo-olowiowe		
Maksymalna pojemność akumulatorów:	2 x 12 Ah; 4 x 12 Ah; 2 x 24 Ah		
Napięcie ładowania akumulatorów:	21,5 V DC ÷ 30 V DC		
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	1 Ω		
Linie dozоровe: rodzaj linii dozоровych:	pętlowe		
Liczba linii dozоровych:	do 8 sztuk		
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	200 sztuk		
Napięcie linii dozоровej:	24 V DC		
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---		
Nadzоровane linie sygnałowe:	3 sztuki		
Wejścia:	6 sztuk (nadzorowane)		
Wyjścia:	do 8 sztuk		
Topologia sieci:	pętla		
Możliwość pracy w sieci / standard łącza:	RS 485		
Max zasięg łącza komunikacji sieciowej:	1000 m		
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	---		

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 stycznia 2023 r.