

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5784/2025

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:

Honeywell Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej, centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych - Centrala sterowania systemami gaszenia typu Honeywell BC08 - L210138H

produkowany przez:

Labor Strauss Sicherungsanlagenbau GmbH
Wiegelestraße 36
AT-1230 Wiedeń, Republika Austrii

w zakładzie produkcyjnym:

Labor Strauss Sicherungsanlagenbau GmbH
Wiegelestraße 36
AT-1230 Wiedeń, Republika Austrii

spełnia wymagania:

pkt. 10.1, 12.1, 12.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów 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 7766/2024 z dnia 08.11.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 210927-AU01+BZA02-PB01 z dnia 14.03.2024 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 765/BA/24 z dnia 18.06.2025 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5784/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od 07.07.2025 r.

do 06.07.2030 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lipca 2025 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5784/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej, centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych - Centrala sterowania systemami gaszenia typu Honeywell BC08 - L210138H

Typ:	Honeywell seria BC08
Rodzaj centrali:	konwencjonalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Klasa centrali:	A
Ilość stref gaśniczych:	1
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	384 x 425 x 110 mm
Wersja oprogramowania:	PL222 V1.00 2511
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	195,5 ÷ 253 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	2,2 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	20 ÷ 28 V DC
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	2 x 12 V
Maksymalna pojemność akumulatorów:	22 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	1,6 / 1,0 / 0,7
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	otwarte
Liczba linii dozоровych:	8
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	32
Napięcie linii dozоровej:	24 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	0,2 A
Nadzorowane linie sygnałowe:	nadzorowane linie sygnałowe sygnalizatorów: 2 -3 nadzorowane linie sterownicze zaworów: 2
Wejścia:	2
Wyjścia:	15
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna ZTB08-2, płyta LCD 151722V1, moduł przekaźnikowy typu RL58-1, zasilacz NTB08-1, RL04-1, RL58-1, RL58-2, RL608-1, SP22-1, STAB24-3, SVB5-1	

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lipca 2025 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5784/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej, centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych - Centrala sterowania systemami gaszenia typu Honeywell BC08 - L210138H

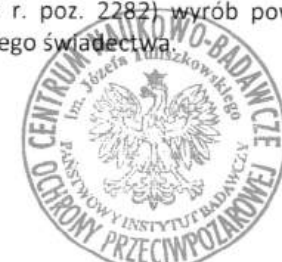
Dane podstawowe funkcji zasilania	
Typ wyrobu:	moduł zasilający NTB08-1 Honeywell seria BC08
Rodzaj zasilania:	elektryczne
Zakres temperatur pracy	-5°C ÷ +40°C
Stopień ochrony obudowy	IP30
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	zasilacz znajduje się we wspólnej obudowie z centralą sygnalizacji pożarowej i sterowania gaszeniem typu Honeywell seria BC08
Wyściowy prąd obciążenia $I_{\max a}$:	0,65 A
Wyściowy prąd obciążenia $I_{\max b}$:	2,2 A
Obwody wyjściowe – zakres napięć wyjściowych zasilacza:	27,3 V DC
Zasilanie podstawowe	
Zasilanie podstawowe - napięcie zasilania:	230 V AC (-15%; +10%)
Obwody wejściowe - liczba wejść:	1
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,65 A
Zasilanie rezerwowe	
Typ akumulatorów:	kwasowo-ołowiowe, 2 x 12 V DC
Maksymalny prąd ładowania akumulatorów:	2 A
Maksymalna wewnętrzna rezystancja baterii i przyłączonych do niej elementów obwodu:	1,6 / 1,0 / 0,7
Maksymalna pojemność akumulatorów:	22 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów w trybie pracy buforowej:	27,6 V DC
Kompensacja temperaturowa napięcia w trybie pracy buforowej:	tak

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów 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) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lipca 2025 r.