

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4766/2022

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:

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HYPER
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 oraz 3 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz

w zakładzie produkcyjnym:

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 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 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6519/2022 z dnia 01.04.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 266/BA/22 z dnia 09.09.2022 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 4766/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **20.10.2022 r.**

do **19.10.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 października 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4766/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HYPER w odmianach:

Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temp. barwowa	Kod klasy	Kod koloru obudowy	Kod IP	Moc znamionowa			Moc awaryjna
610 611 612	O B 1 C X W Y V	1	740	-mP -OD -Pd -OS -DS	7	-1	005	021	038	010
			006				022	039	015	
			007				023	040	020	
			008				024	041	025	
			009				025	042	030	
			010				026	043	035	
			011				027	044	040	
			012				028	045	045	
			013				029	046	050	
			014				030	047	055	
			015				031	048	060	
			016				032	049	065	
			017				033	050	070	
			018				034	051	075	
			019				035	052	080	
			020				036	053	085	
			020				037	054	090	
			020				037	054	095	
			020				037	054	100	
			610 612				O B 1 C X W Y V	2 4	740	-mP -OD -Pd -OS -DS
006	035	064		093						
007	036	065		094						
008	037	066		095						
009	038	067		096						
010	039	068		097						
011	040	069		098						
012	041	070		099						
013	042	071		100						
014	043	072		010						
015	044	073		015						
016	045	074		020						
017	046	075		025						
018	047	076		030						
019	048	077		035						
020	049	078		040						
021	050	079		045						
022	051	080		050						
023	052	081		055						
024	053	082		060						
025	054	083		065						
026	055	084		070						
027	056	085		075						
028	057	086		080						
029	058	087		085						
030	059	088		090						
031	060	089		095						
032	061	090		100						
033	062	091		100						

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 października 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4766/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HYPER w odmianach:

Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temp. barwowa	Kod klasza	Kod koloru obudowy	Kod IP	Moc znamionowa	Moc awaryjna		
610 611 612	O B 1 C X W Y V	3	740 765 827 830 840 857 865 927 930 940 957 965		7	-1	040 080	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		
							005 041 081			
							006 042 082			
							007 043 083			
							008 044 084			
							009 045 085			
							010 046 086			
							011 047 087			
							012 048 088			
							013 049 089			
							014 050 090			
							015 051 091			
							016 052 092			
							017 053 093			
							018 054 094			
							019 055 095			
							020 056 096			
							021 057 097			
							022 058 098			
							023 059 099			
							024 060 100			
							025 061 101			
							026 062 102			
							027 063 103			
							028 064 104			
							029 065 105			
							030 066 106			
							031 067 107			
							032 068 108			
							033 069 109			
							034 070 110			
							035 071 111			
							036 072 112			
							037 073 113			
							038 074 114			
							039 075 115			
									076 116	
									077 117	
									078 118	
	079 119									

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 października 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4766/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HYPER

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 oraz 3 niniejszego dokumentu.

Typ	HYPER
	Z - zasilana centralnie
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz, 176+275 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	metal

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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

-PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11+A1:2020-08,

-PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 października 2022 r.