

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2619/2016

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

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 03
Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

BATERTECH Filip Raróg
Książenice, ul. Mazowiecka 142
05-825 Grodzisk Mazowiecki

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3326/2015 z dnia 12.06.2015 r. i wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 4663/2018 z dnia 22.05.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1482/BA/15 z dnia 25.01.2016 r. i nr 1045/BA/18 z dnia 28.02.2019 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 2619/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **21.01.2020 r.**

do **12.05.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 2619/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 03 w odmianach:

<i>nazwa oprawy</i>	<i>ilość i moc źródła światła</i>	<i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>wykonanie</i>	<i>tryb pracy</i>
BATERTECH 03 LNE II PC	118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280			
BATERTECH 03 KMA II PC	118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280			
BATERTECH 03 LCO	118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280			
BATERTECH 03 LTE	118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280	1 2 3	AT PT	SA A
BATERTECH 03 LTO	118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280			
BATERTECH 03 PFI	118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280			
BATERTECH 03 SMI	118, 136, 158, 218, 236, 258, 114, 124, 128, 135, 149, 154, 180, 214, 224, 228, 235, 249, 254, 280			

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 stycznia 2020 r.

Strona 2/3