

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3583/2019

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:

BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotechnicznego

Kazimierz Sielski

ul. Jagodne 5

05-480 Karczew

stwierdza, że wyrób:

Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej – kablowe konstrukcje nośne BAKS o odporności ogniowej E30, E60, E90

produkowany przez:

**BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski
ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew**

w zakładzie produkcyjnym:

**BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski
ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew**

spełnia wymagania:

pkt. 14.3 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 numer 4745/2018 z dnia 29.06.2018 r. oraz wniosek o przeprowadzenie zmiany zakresu dopuszczenia wyrobu numer 5899/2020 z dnia 30.10.2020 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 2 z dnia 02.07.2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3583/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 20.04.2021 r.

do 28.05.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 kwietnia 2021 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3583/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych,
stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej
– kablone konstrukcje nośne BAKS o odporności ogniowej E30, E60, E90

Opis techniczny wyrobu, przeznaczenie, zakres i warunki stosowania oraz instalowania,
właściwości użytkowe oraz ograniczenia stosowania wyrobu opisuje Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB
nr CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 2 z dnia 02.07.2020 r. oraz niniejsze świadectwo dopuszczenia.

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Zakresem przedmiotowego dopuszczenia objęte są wyłącznie kablone konstrukcje nośne BAKS. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje pozostałych elementów wchodzących w skład zespołów kablowych BAKS, wskazanych w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 2 z dnia 02.07.2020 r. Wyroby te powinny zostać dopuszczone do użytkowania i/lub wprowadzone do obrotu zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
2. 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 kwietnia 2021 r.

Strona 2/2