



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

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4745/2018 z dnia 29.06.2018 r.
2. Sprawozdania z badań – szczegółowy wykaz sprawozdań z badań podano na stronie 3 niniejszego świadectwa dopuszczenia.

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

Okres ważności świadectwa:

od **18.03.2019** r.

do **28.05.2023** r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 18 marca 2019 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



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 i E90**

W skład kablowych konstrukcji nośnych BAKS wchodzi znormalizowane konstrukcje nośne oraz specjalne konstrukcje nośne wymienione w załączniku 1 i 2 Krajowej Oceny Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 1 z dnia 29.05.2018 r.

1. Warunki dotyczące stosowania kablowych konstrukcji nośnych:

Elementy kablowych konstrukcji nośnych BAKS powinny być tak zamontowane, aby tworzyły znormalizowane i specjalne konstrukcje nośne przedstawione w załączniku 1 i 2 Krajowej Oceny Technicznej nr CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 1 z dnia 29.05.2018 r., przy czym do niniejszego świadectwa dopuszczenia wprowadza się następujące ograniczenia do zapisów ww. Krajowej Oceny Technicznej:

- dla konstrukcji 9 z załącznika 1 maksymalne obciążenie wynosi 60 kg;
- dla konstrukcji 3 z załącznika 2 maksymalna ilość poziomów wynosi 2, maksymalne obciążenie konstrukcji wynosi 15 kg;
- dla konstrukcji 6, 24 i 39 z załącznika 2 maksymalna długość wysięgnika WMC/WMCO wynosi 400 mm;
- dla konstrukcji 11 z załącznika 2 maksymalne obciążenie jednego wysięgnika wynosi 22,5 kg, maksymalne obciążenie konstrukcji wynosi 45 kg;
- dla konstrukcji 19 z załącznika 2 maksymalne obciążenie wynosi 2,25 kg;
- dla konstrukcji 21 z załącznika 2 maksymalne obciążenie wynosi 22,5 kg;
- dla konstrukcji 23 z załącznika 2 maksymalna długość wysięgnika WMC/WMCO wynosi 400 mm, maksymalna długość wysięgnika WWS/WWSO wynosi 600 mm;
- dla konstrukcji 36 z załącznika 2 maksymalne obciążenie wynosi 2,25 kg;
- dla konstrukcji 38 z załącznika 2 maksymalne obciążenie wynosi 75 kg;
- dla konstrukcji 63 z załącznika 2 maksymalne obciążenie jedną drabiną wynosi 24 kg, maksymalne obciążenie konstrukcji wsporczej wynosi 48 kg, rozstaw 1200 mm.

Ponadto z zakresu dopuszczenia wyłącza się konstrukcję Z6, 14, 46 i 50.

2. Warunki dotyczące stosowania elementów mocujących:

Elementy używane do mocowania kablowych konstrukcji nośnych BAKS w podłożu (kotwy, łączniki) powinny być wprowadzone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. Warunki dotyczące stosowania osłon do ochrony kabli oraz puszek instalacyjnych:

Ostony do ochrony kabli oraz puszki instalacyjne powinny być wprowadzone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGI:

1. Szczegółowy opis wyrobu, przeznaczenie, zakres i warunki stosowania oraz instalowania, właściwości użytkowe oraz ograniczenia jego stosowania opisuje Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 1 z dnia 29.05.2018 r. oraz niniejsze świadectwo dopuszczenia.
2. Zakresem dopuszczenia są objęte wyłącznie kablone konstrukcje nośne BAKS. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje przewodów i kabli wchodzących w skład zespołów kablowych BAKS, dla których została wydana Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2018/0056-3703 wydanie 1 z dnia 29.05.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 18 marca 2019 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3583/2019

**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 i E90**

WYKAZ SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ WYKORZYSTANYCH W PROCESIE DOPUSZCZENIA

Sprawozdania z badań nr: FIRES-FR-040-07-AUNE z dnia 19.03.2007 r., FIRES-FR-004-09-AUNE z dnia 25.02.2009 r., FIRES-FR-094-09-AUNE z dnia 17.07.2009 r., FIRES-FR-090-10-AUNE z dnia 23.06.2010 r., FIRES-FR-121-10-AUNE z dnia 30.07.2010 r., FIRES-FR-171-10-AUNE z dnia 22.10.2010 r., FIRES-FR-126-11-AUNE z dnia 27.06.2011 r., FIRES-FR-196-11-AUNE z dnia 27.06.2011 r., FIRES-FR-266-11-AUNE z dnia 23.02.2012 r., FIRES-FR-020-12-AUNE z dnia 29.02.2012 r., FIRES-FR-135-12-AUNE z dnia 21.07.2012 r., FIRES-FR-245-12-AUNE z dnia 14.12.2012 r., FIRES-FR-005-13-AUNE z dnia 24.01.2013 r., FIRES-FR-030-13-AUNE z dnia 28.02.2013 r., FIRES-FR-060-13-AUNE z dnia 19.04.2013 r., FIRES-FR-079-13-AUNE z dnia 06.06.2013 r., FIRES-FR-160-13-AUNE z dnia 26.09.2013 r., FIRES-FR-204-13-AUNE z dnia 19.11.2013 r., FIRES-FR-224-13-AUNE z dnia 02.12.2013 r., FIRES-FR-016-14-AUNE z dnia 18.02.2014 r., FIRES-FR-049-14-AUNE z dnia 04.04.2014 r., FIRES-FR-066-14-AUNE z dnia 23.05.2014 r., FIRES-FR-129-14-AUNE z dnia 17.07.2014 r., FIRES-FR-243-14-AUNE z dnia 26.01.2015 r., FIRES-FR-225-14-AUNE z dnia 22.12.2014 r., FIRES-FR-010-15-AUNE z dnia 06.03.2015 r., FIRES-FR-015-15-AUNE z dnia 09.03.2015 r., FIRES-FR-031-15-AUNE z dnia 07.04.2015 r., FIRES-FR-150-15-AUNE z dnia 08.09.2015 r., FIRES-FR-202-15-AUNE z dnia 12.01.2016 r., FIRES-FR-018-16-AUNE z dnia 26.04.2016 r., FIRES-FR-029-16-AUNE z dnia 29.04.2016 r., FIRES-FR-077-16-AUNE z dnia 30.05.2016 r., FIRES-FR-135-16-AUNE z dnia 16.08.2016 r., FIRES-FR-239-16-AUNE z dnia 09.12.2016 r., FIRES-FR-285-16-AUNE z dnia 02.03.2017 r., FIRES-FR-015-17-AUNE z dnia 29.03.2017 r., FIRES-FR-037-17-AUNE z dnia 25.04.2017 r., FIRES-FR-100-17-AUNE z dnia 02.06.2017 r., FIRES-FR-131-17-AUNE z dnia 27.11.2017 r., FIRES-FR-153-17-AUNE z dnia 31.08.2017 r., FIRES-FR-206-17-AUNE z dnia 14.12.2017 r., FIRES-FR-241-17-AUNE z dnia 25.01.2018 r., FIRES-FR-068-18-AUNE z dnia 14.05.2018 r. wykonanych w FIRES s.r.o., sprawozdania z badań nr 31/13 z dnia 28.07.2004 r., 31/15 z dnia 31.08.2005 r. i nr 31/25 z dnia 30.11.2006 r. wykonanych w Deutsche Montan Technologie GmbH (DTM) oraz sprawozdanie z badań nr 3593/674/14 z dnia 21.07.2014 r. wykonanych w Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS).

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brzyg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 18 marca 2019 r.