

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4362/2021

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:

OBO BETTERMANN Polska Sp. z o. o.
ul. Gierdziejowskiego 7
02-495 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej - Kablowe konstrukcje nośne OBO BETTERMANN o odporności ogniowej E30, E60, E90

produkowany przez:

OBO BETTERMANN Holding GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
D-58710 Menden, Niemcy

w zakładach produkcyjnych:

OBO BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52, D-58710 Menden, Niemcy

OBO BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Fischkuhle 31, D-58710 Menden, Niemcy

OBO BETTERMANN Hungary Kft.
Alsóráda 2, H-2347 Bugyi, Węgry

OBO BETTERMANN Proizvodstvo OOO
399071, Lipetsk region, Gryazi district,
Kazinka, SEZ Lipetsk, building 16, Rosja

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 5946/2020 z dnia 04.12.2020 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0240-3703 wydanie 1 z dnia 14.12.2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4362/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **24.06.2021 r.**

do **13.12.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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

Józefów, dnia: 24 czerwca 2021 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4362/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

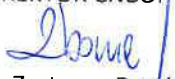
**Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych,
stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej
- Kablowe konstrukcje nośne OBO BETTERMANN o odporności ogniowej E30, E60, E90**

Opis techniczny wyrobu, przeznaczenie, zakres i warunki stosowania oraz instalowania, właściwości użytkowe wyrobu, ograniczenia stosowania wyrobu opisuje Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0240-3703 wydanie 1 z dnia 14.12.2020 r. oraz niniejsze świadectwo dopuszczenia.

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

1. Zakresem przedmiotowego dopuszczenia objęte są wyłącznie kablowe konstrukcje nośne OBO BETTERMANN. Niniejsze dopuszczenie nie obejmuje pozostałych elementów wchodzących w skład zespołów kablowych OBO BETTERMANN, wskazanych w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0240-3703 wydanie 1 z dnia 14.12.2020 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, 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
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 24 czerwca 2021 r.