



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0757

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej – do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie odporności ogniowej – Zespoły kablowe OBO BETTERMANN (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

CNBOP-PIB-KOT-2020/2025/0240-3703 wydanie 2 z dnia 12 listopada 2025 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

OBO BETTERMANN Holding GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52
D-58710 Menden, Niemcy

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

OBO BETTERMANN Polska Sp. z o.o.

ul. Gierdziejewskiego 7
02-495 Warszawa, Polska

i produkowanego 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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 19.12.2025 r. pozostaje ważny do dnia 13.12.2030 r., pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 86/DC/B/2025 z dnia 19.12.2025 r. oraz dopóki, krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania: 01

Okres ważności: od 19.12.2025 r.

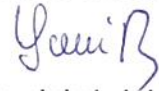
do 13.12.2030 r.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**


wz. Zastępca Kierownika
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Wojciech Gągała



DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, 19 grudnia 2025 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.