

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/2021

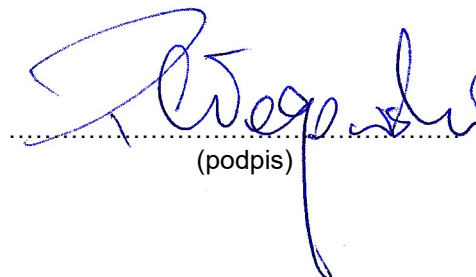
1. **Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Zespoły kablowe OBO BETTERMANN (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998-11
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Kablowe konstrukcje nośne OBO BETTERMANN, patrz indywidualna etykieta produktu
3. **Zamierzone zastosowanie:**
Do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
4. **Nazwa i adres producenta:**
OBO BETTERMANN Holding GmbH & Co. KG, Hüingser Ring 52, D-58710 Menden, Niemcy
5. **Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:**
OBO Bettermann Polska Sp. z o.o., ul. Gierdziejewskiego 7, 02-495 Warszawa, Polska
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 1+
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0240-3703 wydanie 1 z dnia 14.12.2020 r., Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0354 wydany przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, Numer akredytacji AC 063
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Właściwości użytkowe	Klasa
1	Podtrzymanie funkcji elektrycznej zespołu kablowego (zapewnienie ciągłości dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia przeciwpożarowego)	Klasa E-30, E60, E-90 wg DIN 4102-12; 30, 60 i 90 min. wg polskich przepisów

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Przemysław Głogowski, Product Manager

Warszawa, 02.07.2021 r.


(podpis)