



**Instytut
Energetyki**

INSTYTUT ENERGETYKI
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Zespół ds. Certyfikacji i Inspekcji
ul. Mory 8, 01-330 Warszawa
tel. +48 22 34 51 200
instytut.energetyki@ien.com.pl



AC 117

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR DZC.522.7.2.2022

Wydanie nr 02 z dnia 12.01.2024 r.

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o. ul. Matuszewska 14 03-876 Warszawa
Nazwa wyrobu:	Mufy przelotowe
Typ (odmiany):	CHM, CHMSV
Producent:	BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Straße 20 79761 Waldshut-Tiengen Niemcy
Podstawowe parametry:	Według załącznika
Zastosowanie:	Mufy przeznaczone do łączenia jednożyłowych kabli o izolacji wytłaczanej w sieciach elektroenergetycznych o napięciu maksymalnym do 36 kV
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-HD 629.1 S2:2006 i PN-HD 629.1 S2:2006/A1:2008
Zgodnie z raportami wykonanymi przez:	Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Energetyki
Nr raportu z oceny wyrobu:	DZC.522.7.2.2022
Okres ważności:	od 12 stycznia 2024 do 3 lutego 2025

Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

- tych egzemplarzy, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki przedstawione do badań
- posiadacza certyfikatu lub jego upoważnionego przedstawiciela

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawierają załączniki do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 1

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBU PC_1a (Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



z up. DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI
- PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

dr hab. Grzegorz Tchorek, prof. IEN-PIB

Warszawa, dnia 12.01.2024 r.