



**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.522.45.2.2025

Wydanie nr 01 z dnia 18.04.2025 r.

**Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:**

Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 606, 03-994 Warszawa

Nazwa wyrobu:

Mufy kablowe, przelotowe nN

Typ:

SMH1, SMH3, SMH4 oraz SMHSV4

Producent:

BBC Cellpack GmbH
Carl-Zeiss-Strasse 20, D-79761 Waldshut-Tiengen, Niemcy

Podstawowe parametry:

Według załącznika

Zastosowanie:

**Do połączenia kabli niskiego napięcia 0,6/ 1 (1,2) kV o izolacji
wylaczanej typu Y(A)KXS [N(A)2XY], Y(A)KY [N(A)YY], X(A)KXS
[N(A)2X2Y], X(A)KY [N(A)Y2Y]**

**Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:**

PN-EN 50393: 2015-03

**Zgodnie z raportem
wykonanym przez:**

IPH Institut „Pruffeld für elektrische Hochleistungstechnik”

Nr raportu z badań typu:

08521-18-0606-1

Okres ważności:

od 18 kwietnia 2025 roku do 17 kwietnia 2028 roku

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. p.o. DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI
- PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

Tchorek

dr hab. Grzegorz Tchorek, prof. IEN-PIB

Warszawa, dnia 18.04.2025 r.