



AC 117

INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

01-330 Warszawa, ul. Mory 8

tel. +48 22 34 51 299

fax. +48 22 836 63 63

instytut.energetyki@ien.com.pl

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR DZC.522.37.3.2022

Wydanie nr 01 z dnia 29.03.2022 r.

**Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:**

Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.  
ul. Matuszewska 14, 03-876 Warszawa

**Nazwa wyrobu:**

Mufy kablowe, przelotowe nN

**Typ (odmiany):**

SMH1, SMH3, SMH4 oraz SMHSV4

**Producent:**

BBC Cellpack GmbH  
Carl-Zeiss-Strasse 20, D-79761 Waldshut-Tiengen, Niemcy  
oraz  
Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.  
ul. Matuszewska 14, 03-876 Warszawa

**Podstawowe parametry  
i zastosowanie:**

Według załącznika  
Do połączenia kabli niskiego napięcia 0,6/ 1 (1,2) kV o izolacji  
wylączanej 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 z badań  
wyrobu wykonanym przez:**

IPH Institut „Pruffeld für elektrische Hochleistungstechnik”

**Nr raportu z badań wyrobu:**

08521-18-0606-1

**Okres ważności:**

od 29 marca 2022 do 28 marca 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 wyrobów 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)



DYREKTOR  
INSTYTUTU ENERGETYKI

*Tomasz Gałka*  
dr hab. inż. Tomasz Gałka prof. IEn

Warszawa, dnia 29.03.2022 r.