



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.522.37.1.2022

Wydanie nr 01 z dnia 05.04.2022 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):

M...EG, M-Euroline

Producent:

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

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika
Do połączenia kabli niskiego napięcia 0,6/ 1 (1,2) kV o izolacji
wytłaczanej 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:

05905-17-0318-1

Okres ważności:

od 5 kwietnia 2022 do 4 kwietnia 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)



z up. DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI

dr inż. Andrzej Sławiński

Warszawa, dnia 05.04.2022 r.