



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.522.37.2.2022

Wydanie nr 01 z dnia 25.05.2022 r.

**Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:**

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

Nazwa wyrobu:

Głowice kablowe nN

Typ (odmiany):

SFEX , SFEH

Producent:

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

**Podstawowe parametry
i zastosowanie:**

Według załącznika
Do zakończenia 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 raportami z badań
wyrobu wykonanym przez:**

IPH Institut „Pruffeld für elektrische Hochleistungstechnik”

Nr raportów z badań wyrobu: 08421-18-0453, 05905-17-0316-1

Okres ważności:

od 25 maja 2022 do 24 maja 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

dr hab. inż. Tomasz Gałka prof. IEn

Warszawa, dnia 25.05.2022 r.