



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.522.7.1.2022

Wydanie nr 01 z dnia 04.02.2022r.

Nazwa i adres

posiadacza certyfikatu:

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

Nazwa wyrobu:

Głowice konektorowe

Typ (odmiany):

Głowice CTS, głowice sprzęgające CTKS

Producent:

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

Miejsce produkcji:

BBC Cellpack GmbH
Carl-Eschebach-Straße 11
01454 Radeberg, Niemcy

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika
Głowice stosowane jako zakończenia jednożyłowych kabli o izolacji
wytłaczanej do połączenia z urządzeniami wyposażonymi w izolator
przepustowy (interfejs typu C) w sieciach elektroenergetycznych
do 36 kV (CTS) i do 24 kV (CTKS)

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-HD 629.1 S2:2006 i PN-HD 629.1 S2:2006/A1:2008

*Zgodnie z raportem z oceny
wyrobu wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

Nr raportu z oceny wyrobu:

DZC.522.7.1.2022

Okres ważności:

od 4 lutego 2022 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: 2

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



DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI

Tomasz Gałka

dr hab. inż. Tomasz Gałka, prof. IEN

Warszawa, dnia 04.02.2022 r.