



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.522.91.2022**

**Wydanie nr 02 z dnia 14.10.2022 r.**

*Nazwa i adres*

*posiadacza certyfikatu:*

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

*Nazwa wyrobu:*

**Osprzęt kablowy**

*Typ (odmiany):*

**Mufy: CHMP(H)SV3-1, CHMP(H)3-1, CHMPP(H)SV3, CHMPP(H)3  
Głowice: CHEP(H)-3I, CHEP(H)-3F**

*Producent:*

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

*Podstawowe parametry  
i zastosowanie:*

**Według załącznika  
Osprzęt przeznaczony do łączenia i zakańczania kabli w sieciach  
elektroenergetycznych SN.**

*Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:*

**PN-HD 629.2 S2:2006, PN-HD 629.2 S2:2006/A1:2008**

*Zgodnie z raportem  
wykonanym przez:*

**Instytut Energetyki**

*Nr raportu z oceny wyrobu:*

**DZC.522.91.2022**

*Okres ważności:*

**od 14 października 2022 do 01 września 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: 3

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



**DYREKTOR  
INSTYTUTU ENERGETYKI**

*J. Kupecki*  
dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn

Warszawa, dnia 14.10.2022 r.