



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.522.114.2022

Wydanie nr 01 z dnia 10.11.2022 r.

Nazwa i adres

posiadacza certyfikatu:

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

Nazwa wyrobu:

Ograniczniki przepięć

Typ (odmiany):

CTKSA

Producent:

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

Podstawowe parametry

i zastosowanie:

Według załącznika
Ochrona urządzeń w sieciach SN przed skutkami przepięć
atmosferycznych i łączeniowych. Przeznaczone do instalacji
bezpośrednio w głowicach typu CTS / CTKS

Wyrób spełnia wymagania

zawarte w:

PN-EN 60099-4:2015-01

Zgodnie z raportem

wykonanym przez:

Instytut Energetyki

Nr raportu z oceny wyrobu:

DZC.522.114.2022

Okres ważności:

od 10 listopada 2022 do 09 listopada 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 hab. inż. Jerzy Przybysz, prof. IEN

Warszawa, dnia 10.11.2022 r.