



AC 117

INSTYTUT ENERGETYKI
Państwowy Instytut Badawczy
Zespół ds. Certyfikacji i Inspekcji
01-330 Warszawa, ul. Mory 8
tel. +48 22 34 51 200
instytut.energetyki@ien.com.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

NR DZC.522.126.2023

Wydanie nr 01 z dnia 18.12.2023 r.

*Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:*

HAPAM Poland Sp. z o.o.
ul. W. Tymienieckiego 22/24
90-349 Łódź

Nazwa wyrobu:

Odłącznik poziomo-obrotowy z opcjonalnie nabudowanym
uziemnikiem

Typ (odmiany):

SGF: 72,5 ...; 123...; 145...; 245...363... / TEC: 72,5; 123; 145;
245; 363

Producent:

HAPAM Poland Sp. z o.o.
ul. W. Tymienieckiego 22/24
90-349 Łódź

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika.
Odłączniki przeznaczone do łączenia obwodów wysokiego napięcia
na stacjach energetycznych

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-EN IEC 62271-102:2018-10,
PN-EN IEC 62271-102:2018-10/A1:2023-01,
PN-EN 62271-1:2017-02, PN-EN 62271-1:2018-02/A1:2022-06

*Zgodnie z raportem
wykonanym przez:*

Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy

Nr raportu z oceny wyrobu:

DZC.522.126.2023

Okres ważności:

od 18 grudnia 2023 do 17 grudnia 2026

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)

Warszawa, dnia 18.12.2023 r.

z up. DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI

mgr inż. Dariusz Zielenkiewicz