



od 1933 r.

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE ds. JAKOŚCI
 ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa

tel./fax: +48 22 815 65 80, e-mail: bbj@bbj.pl

LABORATORIUM BADAWCZE

SPRAWOZDANIE Z BADANIA
IEC TS 62561-8

Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) Część 8: Wymagania dotyczące elementów izolowanego urządzenia piorunochronnego (LPS)

Numer sprawozdania.....: LA-22.094

Data wydania.....: 2022-09-31

Całkowita liczba stron.....: 18

Badanie przeprowadził
 (imię i nazwisko + stanowisko + podpis).....: Sebastian Skrzypczak
 Specjalista

Sprawozdanie autoryzował
 (imię i nazwisko + stanowisko + podpis).....: Dariusz Szczepanowski
 Główny Specjalista

Numer zlecenia badania.....: B-A-22-094

Oznaczenie obiektu badania.....: B-A-22-094

Zakres badania.....: - badanie typu - badanie częściowe
 - badanie inne

Podstawa badania:

Normy/procedury.....: IEC TS 62561-8:2018-01

Metody badań nieznormalizowane: N/A

Metody badań nieakredytowane...: N/A

Wnioskodawca.....: GROMTOR Sp. z o.o

Adres.....: ul. Iwaskiewicza 22/5, 52-211 Wrocław

Opis obiektu badań.....: Przewód odgromowy w izolacji wysokonapięciowej

Znak towarowy.....:



Producent.....: GROMTOR Sp. z o.o
 ul. Iwaskiewicza 22/5, 52-211 Wrocław

Model/Typ.....: 590019

Dane znamionowe.....: Klasa H₂, 30 Nm

Zastosowany formularz sprawozdania stanowi własność SEP-BBJ i nie powinien być wykorzystywany do celów komercyjnych bez pisemnej zgody Laboratorium Badawczego SEP-BBJ.



**INSTYTUT ENERGETYKI
INSTYTUT BADAWCZY**

LABORATORIUM WYSOKICH NAPIĘĆ

01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8 tel. (+48) 22 34 51 242,
e-mail: ewn@ien.com.pl

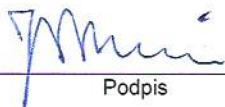
LABORATORIUM AKREDYTOWANE
PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego
Nr AB 272

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ


Nr EWN.4032.007.2022

Obiekt badań	Izolowany przewód odgromowy HVI, kl. H
Producent	Gromtor Sp. z o. o. ul. Główna 6 55-010 Św. Katarzyna
Zleceniodawca	Producent
Numer lub data zamówienia	Zamówienie z dn. 20.01.2022
Rodzaj badań	Próba napięciem udarowym piorunowym
Procedura badań	IEC TS 62561-8:2018, punkt 5.5.7.2
Data przyjęcia obiektu do badań	28.01.2022
Data wykonania badań	02.02.2022
Miejsce wykonania badań	Laboratorium Wysokich Napięć IEn
Data wydania sprawozdania	03.02.2022
Wynik badań	Podano na str. 7 sprawozdania. Wynik badań odnosi się wyłącznie do badanego obiektu.

KIEROWNIK BADAŃ:
mgr inż. Jan Szokalski


Podpis

AUTORYZACJA:
mgr inż. Joanna Czupryńska


Podpis

Bez pisemnej zgody Laboratorium nie zezwala się na publikowanie lub reprodukcję sprawozdania w innej postaci niż jego kompletna kopia.