

Deklaracja zgodności

(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005 i PN-EN ISO/IEC 17050-2:2005)

1. **Nr 33/19**
2. **Nazwa wystawcy:** Cellpack Polska Sp. z o.o.
Adres wystawcy: ul. Matuszewska 14, 03-876 Warszawa

3. **Przedmiot deklaracji:**
Głowice konektorowe typu:
CTS 630A 24kV 25-70
CTS 630A 24kV 95-240
CTS 630A 24kV 240-300

pracujące w układzie z sensorami napięciowymi firmy ITR typu:

UR56-20-X-XXX-C

gdzie:

UR56 – przekładnik napięciowy małej mocy UR56

20 – napięcie znamionowe pierwotne $U_n = 20/\sqrt{3}$

X – długość kabla przyłączeniowego

XXX – nominalne obciążenie

C – do głowicy produkcji Cellpack

spełniają wymagania norm: **PN-HD 629.1 S2:2006 + A1:2008** (badania wg tabeli nr 10).

4. **Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
PN-HD 629.1 S2:2006 + A1:2008 Tabela 10	Badanie osprzętu przeznaczonego do kabli na napięcie znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV Część 1: Kable o izolacji wytłaczanej	Luty 2006 + Lipiec 2008

5. **Informacje dodatkowe**

Raport z badań typu nr: EWP/27/E/2018-1, sporządzony 27.11.2018 r.

Miejsce badań: Instytut Energetyki, 01-330 Warszawa, ul. Mory 8 (Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 323 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji)

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Warszawa, 25.01.2019

(Miejsce i data wystawienia)

Sławomir Kwaśnik – Dyrektor Techniczny

(Nazwisko, funkcja)



CELLPACK POLSKA Sp. z o.o.
03-876 Warszawa, ul. Matuszewska 14
tel. 22 853 53 54 do 55, fax 22 853 53 56
Regon: 140608612, NIP: 5213396585

(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)