

**Deklaracja zgodności EU**  
**EU Declaration of Conformity**



---

Producent / Manufacturer:	CITEL
Importer / Importer:	JEAN MUELLER POLSKA Sp. z o.o., Krótka 4, Warszawa
Znak handlowy / Trade Mark:	CITEL
Produkty / Product Range:	Surge Protective Devices (SPD) for DC side of Photovoltaic network Ograniczniki przepięć DC dla systemów fotowoltaicznych

---

We JEAN MUELLER POLSKA, certify that the listed products, as mentioned below, comply with the provisions of the **Low Voltage Directive 2014/35/EU** of the Council of the European Union and are conformed by compliance with following European standards:

**EN 50539-11** - Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to photovoltaic DC power systems – Requirements and test methods

My JEAN MUELLER POLSKA poświadczamy w imieniu firmy CITEL, że wymienione poniżej produkty są zgodne z postanowieniami Dyrektywy Nisko-Napięciowej 2014/35/EU Rady Unii Europejskiej i spełniają następujące europejskie standardy:

**EN 50539-11** – Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia - Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych

Typy / Types
DS50PV-500/51 typu 2 SPD 500 VDC
DS50PVS-500/51 typu 2 SPD 500 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-600/51 typu 2 SPD 600 VDC
DS50PVS-600/51 typu 2 SPD 600 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-800G/51 typu 2 SPD 800 VDC
DS50PVS-800G/51 typu 2 SPD 800 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-1000G/51 typu 2 SPD 1000 VDC
DS50PVS-1000G/51 typu 2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50VGPV-600G/51 typu 2 SPD 600 VDC
DS50VGPVS-600G/51 typu 2 SPD 600 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50VGPV-1000G/51 typu 2 SPD 1000 VDC

DS50VGPVS-1000G/51 typu 2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50VGPV-1500G/51 typu 2 SPD 1500 VDC
DS50VGPVS-1500G/51 typu 2 SPD 1500 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-500 typu 2 SPD 500 VDC
DS50PVS-500 typu 2 SPD 500 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-600 typu 2 SPD 600 VDC
DS50PVS-600 typu 2 SPD 600 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-800 typu 2 SPD 800 VDC
DS50PVS-800 typu 2 SPD 800 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-1000 typu 2 SPD 1000 VDC
DS50PVS-1000 typu 2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50VGPV-1000G/10KT1 typu 1+2 SPD 1000 VDC
DS50VGPVS-1000G/10KT1 typu 1+2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-880G/10KT1 typu 1+2 SPD 880 VDC
DS50PVS-880G/10KT1 typu 1+2 SPD 880 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-1000G/10KT1 typu 1+2 SPD 1000 VDC
DS50PVS-1000G/10KT1 typu 1+2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS50PV-1000G/12KT1 typu 1+2 SPD 1000 VDC
DS50PVS-1000G/12KT1 typu 1+2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS60VGPV-500 typu 1+2 SPD 500 VDC
DS60VGPVS-500 typu 1+2 SPD 500 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS60VGPV-1000 typu 1+2 SPD 1000 VDC
DS60VGPVS-1000 typu 1+2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS60VGPV-600G/51 typu 1+2 SPD 600 VDC
DS60VGPVS-600G/51 typu 1+2 SPD 600 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS60VGPV-1000G/51 typu 1+2 SPD 1000 VDC
DS60VGPVS-1000G/51 typu 1+2 SPD 1000 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji
DS60VGPV-1500G/51 typu 1+2 SPD 1500 VDC
DS60VGPVS-1500G/51 typu 1+2 SPD 1500 VDC ze stykiem zdalnej sygnalizacji

mentioned product meet the requirement of the EC directive.

*Bazując na dobrowolnej ocenie poszczególnych próbek i ich dokumentacji technicznej, potwierdzamy, iż wymienione wyżej produkty spełniają wymagania Dyrektywy Rady Europejskiej*

Wystawca certyfikatu:

Miejsce, data:

Osoba upoważniona:

JEAN MUELLER POLSKA Sp. z o.o.

Warszawa, 12-12-2020r

Prezes Zarządu  
Remigiusz Chmielewski

JEAN MUELLER POLSKA Sp. z o.o.  
02-293 Warszawa, ul. Krótka 4

JEAN MUELLER POLSKA Sp. z o.o.  
02-293 Warszawa, ul. Krótka 4  
tel. 022/7517901, fax 022/7517903  
NIP 113-23-13-854  
(3)

*Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z upoważnieniem producenta na podstawie oryginalnej deklaracji zgodności w języku angielskim. Ta deklaracja zaświadcza o zgodności z w/w dyrektywami, nie zawiera jednak zapewnienia o cechach produktu. Należy brać pod uwagę dołączone wskazówki dot. bezpieczeństwa.*