

# Deklaracja zgodności EU

## *EU Declaration of Conformity*

# CE

Firma/*Company* : **CITEL**

Adres/*Address* : **2, rue Troyon 92310, Sèvres, France**

Marka/*Trade Mark* : **CITEL**

Grupa produktów /*Product Range* : **Ograniczniki przepięć do sieci teleinformatycznych**  
**SPD for data Network**

Typ/ <i>Models</i>	Zastosowanie / <i>Application</i>
MJ8-12V	Ogranicznik przepięć do sieci 12 V / <i>Surge protector for 12V network</i>
MJ8-C6	Ogranicznik przepięć CAT6 / <i>Surge protector for CAT6 network</i>
MJ8-CAT5E	Ogranicznik przepięć CAT5E / <i>Surge protector for CAT5E network</i>
MJ8-CAT6	Ogranicznik przepięć CAT6 / <i>Surge protector for CAT6 network</i>
MJ8-CAT6S	Ogranicznik przepięć CAT6 / <i>Surge protector for CAT6 network</i>
MJ8-CAT6W	Ogranicznik przepięć CAT6 / <i>Surge protector for CAT6 network</i>
MJ8-170	Ogranicznik przepięć do sieci Telecom / <i>Surge protector for Telecom network</i>
MJ8-ISDN	Ogranicznik przepięć do sieci RNIS / <i>Surge protector for RNIS network</i>
MJ8-2T1	Ogranicznik przepięć T1 / <i>Surge protector for T1 network</i>
MJ8-2RN	Ogranicznik przepięć do sieci RNIS / <i>Surge protector for RNIS network</i>
MJ8-2ETH	Ogranicznik przepięć do Ethernet CAT3 / <i>Surge protector for Ethernet CAT3 network</i>
MJ8-2DETH	Ogranicznik przepięć do Ethernet CAT3 / <i>Surge protector for Ethernet CAT3 network</i>
MJ8-2-48DBC	Ogranicznik przepięć do sieci 48V / <i>Surge protector for 48V data network</i>
MJ8-RS422	Ogranicznik przepięć do RS422 / <i>Surge protector for RS422 network</i>
MJ8-POE-A	Ogranicznik przepięć POE-A / <i>Surge protector for POE-A network</i>
MJ8-POE-B	Ogranicznik przepięć POE-B / <i>Surge protector for POE-B network</i>
CMJ8-POE-A-C5	Ogranicznik przepięć POE-A / <i>Surge protector for POE-A network</i>
CMJ8-POE-A-C5E	Ogranicznik przepięć POE-A / <i>Surge protector for POE-A network</i>
CMJ8-POE-B-C5	Ogranicznik przepięć POE-B / <i>Surge protector for POE-B network</i>
CMJ8-POE-B-C5E	Ogranicznik przepięć POE-B / <i>Surge protector for POE-B network</i>
CMJ8-POE-A/PCB	Wymienny moduł PCB do POE-A / <i>Replacement PCB for Surge protector for POE-A network</i>
CMJ8-POE-B/PCB	Wymienny moduł PCB do POE-B / <i>Replacement PCB for Surge protector for POE-B network</i>
CRMJ8-POE-A-C6	Ogranicznik przepięć POE A, CAT6 / <i>Surge protector for POE A CAT6 network</i>
CRMJ8 POE-B- C6	Ogranicznik przepięć POE B, CAT6 / <i>Surge protector for POE B CAT6 network</i>
CRMJ8-POE-A/PCB	Wymienny moduł PCB do POE-A / <i>Replacement PCB for Surge protector for POE-A network</i>
CRMJ8-POE-B/PCB	Wymienny moduł PCB do POE-B / <i>Replacement PCB for Surge protector for POE-B network</i>

CGMJ8-POE-A-C5	Ogranicznik przepięć POE-A / <i>Surge protector for POE-A network</i>
CGMJ8-POE-A-C5E	Ogranicznik przepięć POE-A / <i>Surge protector for POE-A network</i>
CGMJ8-POE-B-C5	Ogranicznik przepięć POE-B / <i>Surge protector for POE-B network</i>
CGMJ8-POE-B-C5E	Ogranicznik przepięć POE-B / <i>Surge protector for POE-B network</i>

My CITEL,  
poświadczamy, że wymienione powyżej produkty, są zgodne z postanowieniami **Dyrektywy nisko-napięciowej 2014/35/EU** Parlamentu Europejskiego i spełniają następujące normy przedmiotowe:

We, CITEL,

Certify that the listed products, as mentioned above, 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:

Norma europejska <i>European standard</i>	Opis / <i>Description</i>
<b>EN 61643-21</b>	Nisko-napięciowe urządzenia ograniczające przepięcia - część 21: urządzenia do ograniczenia przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych - wymagania eksploatacyjne i metody badań <i>Low-voltage surge protective devices – Part 21 Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Performance requirements and testing methods</i>

W oparciu o dobrowolną ocenę próbek i parametrów technicznych, potwierdzamy, że wyżej wymienione produkty spełniają wymagania dyrektywy europejskiej EC.

Based on voluntary assessment of the product samples and technical file, we confirm that above mentioned product meet the requirement of the EC directive.

Sèvres,  
13/02/2017

**Christian Macanda**  
Product Manager