

# Deklaracja zgodności CE

## EU Declaration of Conformit

# CE

Producent/*Company* : **CITEL**

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

Znak firmowy/*Trade Mark* : **CITEL**

Produkty : Ograniczniki przepięć SPD **Typ 2+3 do sieci AC**  
*Product Range* : **Type 2 (or 3) SPD for AC Network**

Typ/ <i>Models</i>	Obszar zastosowań / <i>Application</i>
MLP1-120L-W	SPD Typ 2+3 - do systemów LED dla sieci 110/120 VAC
MLP1-230L-W	SPD Typ 2+3 - do systemów LED dla sieci 230/277 VAC
MLP1-230L-W/DL	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I do sieci 230/277 VAC
MLP2-230L-P	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa II dla sieci 230/277 VAC
MLP2-230S-P	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa II dla sieci 230/277 VAC
MLP2-230L-P/RS	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa II dla sieci 230/277 VAC
MLPC1-230L-R	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I dla sieci 30/277 VAC
MLPC1-230L-R/50	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I dla sieci 230/277 VAC
MLPC1-230L-V	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I dla sieci 230/277 VAC
MLPC1-230L-V/50	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I dla sieci 230/277 VAC
MLPC1-277L-V	SPD Typ 2+3 do systemów LED dla sieci 100/277VAC, certyfikat UL
MLPC1-277L-V/50	SPD Typ 2+3 do systemów LED dla sieci 100/277 VAC, certyfikat UL
MLPC2-230L-R	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa II dla sieci 230/277 VAC
MLPC2-230L-V/ESP	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa II dla sieci 230/277 VAC
MLPCH1-230L-V	SPD Typ 2+3 - do systemów LED dla sieci 230/277 VAC
MLPX1-230L-W	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I dla sieci 230 VAC, z okablowaniem
MLPX1-230L-W/IP	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I dla sieci 230 VAC, z okablowaniem
MLPX1-230L-W/TY	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa I dla sieci 230 VAC, z okablowaniem

MLPX2-230L-W	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa II dla sieci 230 VAC, z okablowaniem
MLPX2-230L-W/IP	SPD Typ 2+3 - do systemów LED - Klasa II dla sieci 230 VAC, z okablowaniem

My CITEL,

Poświadczamy, że wymienione powyżej produkty są zgodne z postanowieniami Niskonapięciowej Dyrektywy **2014/35/EU** Parlamentu Europejskiego i spełniają następujące normy europejskie:

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	Tytuł normy
<b>PN-EN 61643-11</b>	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć - część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia - wymagania i próby.

Bazując na dobrowolnej ocenie próbek i dokumentacji technicznej potwierdzamy, że wyżej wymienione produkty spełniają wymagania Dyrektywy Europejskiej

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,

18/07/2016

**Christian Macanda**  
Product Manager