

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ - EU/36/2025

podle zákona č. 90/2016 v platném znění

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce

Výrobce: Rawet s.r.o., Čapkova 22, 678 01 Blansko, Česká republika, IČO: 47901411

Výrobek: Převodníky střídavého proudu a napětí typ **PI 121, PI121P a PU121**

Nařízení vlády:

Nařízení vlády ČR č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí
Nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC

Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU. Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

ČSN EN 60688 ed.2 Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých a stejnosměrných elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály
ČSN EN 61326-1 ed.3 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 61010-1 ed.2 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydané protokoly

Shoda podle Nařízení vlády č. 118/2016 Sb byla posouzena výrobcem. Galvanické oddělení jednotlivých obvodů je provedeno toroidním transformátorem. Použité materiály a technologie výroby byly ověřeny EZÚ Praha, SZ 201, protokol č. 5.502728-00/00. Elektrická pevnost je kusově zkoušena a výsledek zkoušky je přikládán v Osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku.

Shoda podle nařízení vlády č. 117/2016 Sb byla posouzena výrobcem na základě zkoušek provedených ve zkušebně Metra Blansko a. s. .

Soubor technické dokumentace

Je uložen: Rawet s.r.o., Čapkova 22, 67801 Blansko, Česká republika

Zajištění shody

Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.

Jméno: Ing. Ivan Mrázek
Funkce: jednatel
V Blansku dne: 21.10.2025