

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ - EU/14/2017

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 výkonu **P1S, P2S, P3S**

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 normy:

ČSN EN 60688 ed.2	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály
ČSN EN 61326-1 ed.2	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 příkládán v Osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku.

Shoda podle nařízení vlády č. 117/2016 Sb byla posouzena výrobcem na základě zkoušek provedených ve zkušebně ITC Zlín, Česká republika (AO 224, Zkušební laboratoř č.1004.3)
Vydané protokoly použité pro posouzení shody: 3303/05, 3610/05, 3611/05

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. Radim Láncoš
Funkce: jednatel
V Blansku dne: 14.11.2017

Rawet s.r.o.
Čapkova 22, 678 01 Blansko
DIČ: CZ47901411