



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zák. č.22/1997 Sb. a zák. č. 90/2016 Sb. v platném znění

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Výrobce: ZPA Nová Paka, a.s., Pražská 470, 509 01 Nová Paka, IČO 46504826,
zapsána v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 644,

Název: Měřič tepla a chladu, vyhodnocovací jednotka průtoku plynu INMAT 59

Typ: 459

Základní údaje o výrobku:

Druh napájecí sítě: 1/N AC 230 V, 50 Hz

Výrobek je elektrické zařízení třídy ochrany II podle ČSN EN 61140 ed. 2. Je určen pro použití v sítích s kategorií přepětí v instalaci III a stupněm znečištění 2 dle ČSN EN 61010-1 ed. 2, vnitřní zdroj výstupního napětí odpovídá čl. 6.3 této normy.

Používá se k měření průtoku a tepla předaného vodní párou přímou, nepřímou a náhradní metodou, měření tepla v kondenzátu, měření průtoku a tepla předaného vodou, pro měření chladu a dále pro měření průtoku plynů ve funkci vyhodnocovací jednotky protečeného množství plynu.

Použití výrobku vymezuje technická dokumentace pro výrobek

Výrobek je stanovené měřidlo podle zák. č. 505/1990 Sb. v platném znění v rozsahu stanoveném certifikáty TCM 311/16-5399 a TCM 311/16-5400.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními předpisy Evropské unie:

- směrnice 2014/35/EU Evropského parlamentu a Rady (v souladu s NV č. 118/2016 Sb.) a normy: ČSN EN 61010-1:2011
- směrnice 2014/30/EU Evropského parlamentu a Rady (v souladu s NV č. 117/2016 Sb.) a norem: ČSN EN 61326-1:2013, ČSN EN 55011:2017, ČSN EN 1434-4 a ČSN EN 12405-1+A2.

a prohlašuje,

že vlastnosti výrobku splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů a výrobek je za podmínek správné instalace, údržby, obsluhy a použití pro určený účel bezpečný a byla přijata opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky uvedených směrnic.

Podepsáno za, a jménem:

Nová Paka 20. listopadu 2019

Jméno: Petr Fól
Funkce: ředitel pro jakost
Podpis:

