

SPH Elektro s.r.o.
U Zlaté stoky 577
370 01 Litvínovice

IČ: 60851708
tel: 387 316 600

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Identifikace zařízení :

Klíčový trezor požární ochrany

SPH 01

Výrobní číslo: 2022/4898

Prohlašujeme, že uvedené zařízení bylo vyrobeno podle technických specifikací (tj. podle technické dokumentace, technických norem a dalších sjednaných podmínek, včetně dohodnutých změn a odchylek) a v souladu se závaznými ustanoveními českých technických norem a příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, jež jsou uvedeny na následující straně tohoto prohlášení.

Současně potvrzujeme, že produkt vyhověl všem, pro něj plánovaným kontrolním zkouškám, čímž byla prokázána jeho shoda se stanovenými požadavky. Výsledky těchto zkoušek jsou dokumentovány.

V Litvínovicích, dne 13.11.2022


SPH Elektro s.r.o.
U Zlaté stoky 577 Litvínovice
370 01 České Budějovice
tel: 387 316 600 e-mail: prusa@sph-elektro.cz
IČ: 60851708 DIČ: CZ60851708 
Jiřina Průšová
jednatelka společnosti

Poznámky:

Prohlašujeme a potvrzujeme, že:

- * Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu určeného používání bezpečný.
- * Vlastnosti výrobku splňují technické požadavky, jež jsou uvedeny v:
- * Nařízení vlády č. 168/1997 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.

A. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

- * normou ČSN EN 91 6012 - bezpečnostní třída Z2

B. Přezkoušení tohoto výrobku ve smyslu části A tohoto prohlášení o shodě bylo provedeno:

Certifikačním orgánem č. 3025 pod evidenčním č. TT - 76/2021.

Ministerstvem vnitra, ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky pod č.j. PO-980/I-97 ze dne 10.4.1997 a vydáno Rozhodnutí o schválení technické způsobilosti pro použití u zařízení dálkového přenosu informací ve vazbě na elektrickou požární signalizaci ve smyslu Sbírky pokynů náčelníka hlavní správy Sboru PO MV č.2 z 31.3.1994.

C. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám, jež byly použity při posuzování shody:

- * ČSN 33 2000-6-61 a navazující normy
- * ČSN EN 91 6012
- * ENV 33-039E:1993
- * ČSN EN 54
- * Rozhodnutí HZS ČR č.j. PO-980/I-97 ze dne 10.4.1997