

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno : ELKO EP, s.r.o.
Sídlo : Palackého 493, Holešov-Všetuly, 769 01, Česká republika
IČ : 25508717

Jako výrobce výrobku:

Název: RF univerzální spínací aktor
Typ/model: RFSA-61M
Napájecí napětí: 230V AC

Popis a určení funkce výrobku:
Slouží pro spínání (ovládání) různých typů elektrické zátěže.

Prohlašuje a potvrzuje, že

Bylo provedeno posouzení shody výrobku ve smyslu zákona č.22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky a zákona č.90/2016 Sb. O posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších změn, doplňků, vztahujících se prováděcích předpisů a jejich základních požadavků. K tomuto posouzení shody bylo užito uvedených harmonizovaných standardů. Uvedený výrobek a technická dokumentace jsou za podmínek určeného užití ve shodě ve smyslu tohoto prohlášení.

Aplikované standardy:

ČSN EN 50491-1:2014
ČSN EN 50491-2:2010 + A1:2015
ČSN EN 50491-3:2010
ČSN EN 50491-4-1:2013
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1
ČSN EN 50581:06/2013

Ve shodě s prováděcími předpisy zákona č.22/1997 Sb. ve zn. pozdějších předpisů:

NV 481/2012 Sb. v platném znění

Ve shodě s prováděcími předpisy zákona č.90/2016 Sb. ve zn. pozdějších předpisů:

NV 118/2016 Sb. v platném znění
NV 426/2016 Sb. v platném znění

Místo a datum vydání prohlášení a označení
v Holešově, dne 1.10.2017



Petr Demek, Vedoucí interní zkušebny

jméno, funkce a podpis odpovědné osoby výrobce

Prohlášení o shodě bylo vydáno na základě dokumentace č. 975

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno : ELKO EP, s.r.o.
Sídlo : Palackého 493, Holešov-Všetuly, 769 01, Česká republika
IČ : 25508717

Jako výrobce výrobku:

Název: RF převodník kontaktu
Typ/model: RFSG-1M
Napájecí napětí: 110 - 230V AC 50-60 Hz

Popis a určení funkce výrobku:

Záplavový detektor slouží k detekci úniku vody.

Prohlašuje a potvrzuje, že

Bylo provedeno posouzení shody výrobku ve smyslu zákona č.22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky a zákona č.90/2016 Sb. O posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších změn, doplňků, vztahujících se prováděcích předpisů a jejich základních požadavků. K tomuto posouzení shody bylo užito uvedených harmonizovaných standardů. Uvedený výrobek a technická dokumentace jsou za podmínek určeného užití ve shodě ve smyslu tohoto prohlášení.

Aplikované standardy:

ČSN EN 63044-1:2017
ČSN EN 50491-3:2010 + Z1:2018
ČSN EN 50491-4-1:2013
ČSN EN 50491-5-1:2011 + Z1:2020
ČSN EN 50491-5.2:2011 + Z1:2020
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1
ČSN EN 50581:06/2013 + Z1:2019

Ve shodě s prováděcími předpisy zákona č.22/1997 Sb. ve zn. pozdějších předpisů:

NV 121/2020 Sb. v platném znění

Ve shodě s prováděcími předpisy zákona č.90/2016 Sb. ve zn. pozdějších předpisů:

NV 118/2016 Sb. v platném znění
NV 426/2016 Sb. v platném znění

Místo a datum vydání prohlášení a označení
v Holešově, dne 13.4.2021



Petr Demek, Výrobní ředitel

jméno, funkce a podpis odpovědné osoby výrobce

Prohlášení o shodě bylo vydáno na základě dokumentace č. 1298