

ES atbilstības deklarācija

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbild tikai ražotājs:

APATOR METRA s.r.o.

Havlickova 919/24, 787 01 Sumpark

Čehijas republika

ID numurs 268 34 073, PVN numurs CZ268 34 073

Radioierīce Elektroniskais apkures izmaksu indikators ar integrētu radio raidītāja tips E-ITN 40 ar papildu piederumiem EX40

Frekvenču josla 868,7 + 869,2 MHz
Modulācijas veids GFSK
Pārbaudes jauda <5 mW,

kuru izmanto proporcionālai izmaksu sadalei par patērēto siltumenerģiju.

Deklarācijas priekšmets ir saskaņā ar attiecīgajiem saskaņotajiem Eiropas Savienības tiesību aktiem: 2014/53/ES.



Ierīce ir marķēta

Kvalitātes sistēma, kas sertificēta pēc ČSN EN ISO 9001, nodrošina visu tirgū laisto ierīču atbilstību tehniskajai dokumentācijai un pamatprasībām.

Saskaņotie standarti un tehniskās specifikācijas, uz kuru pamata tiek deklarēta atbilstība:

ČSN ETSI EN 301 489 -1 V2.2.3

ČSN ETSI EN 301 489 -3 V2.1.1

ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1

ČSN EN 62 368-1: 2015 + opr.2:2018,+A11:2017

ČSN EN 834:2014 6.13. panta a), b), c), d) apakšpunkti.

Pārbaudes ziņojumi:

CMI Brno testu laboratorija Nr. 1341:

8551-PT-B0028-20, 8551-PT-E0184-19, 8551-PT-R0028-20

VTŪPV Viškova testa laboratorija Nr.1103:

194300-038/2020, 194300-125/2020

SZÜ Brno

39-14337/7

Apkures izmaksu sadales rādītāja montāžas un informatīvā grāmatiņa, rasējuma dokumentācija, būvdetaļu saraksts Nr. 034-03100-...

Šumperkā

2021. gada 27. janvārī

Ing. Miroslav Kubiček
direktors

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

APATOR METRA s.r.o.

Havlíčková 919/24, 787 01 Šumperk

Česká republika

IČO 268 34 073, DIČ CZ268 34 073

Rádiové zařízení **Elektronický indikátor topných nákladů s integrovaným rádiovým vysílačem typ E-ITN 40 s volitelným příslušenstvím EX40**

Kmitočtové pásmo 868,7 ÷ 869,2 MHz

Druh modulace GFSK

Vysílací výkon <5 mW,

který slouží k poměrovému rozdělování nákladů za spotřebované teplo.

Předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Evropské unie: 2014/53/EU.

Zařízení je opatřeno značkou



System kvality certifikovaný dle ČSN EN ISO 9001 zabezpečuje shodu všech přístrojů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Harmonizované normy a technické specifikace na jejichž základě se shoda prohlašuje:

ČSN ETSI EN 301 489 -1 V2.2.3

ČSN ETSI EN 301 489 -3 V2.1.1

ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1

ČSN EN 62 368-1: 2015 + opr.2:2018,+A11:2017

ČSN EN 834:2014 čl. 6.13, odst. a),b),c),d)

Protokoly o zkoušce:

ČMI Brno zkušební laboratoř č.1341:

8551-PT-B0028-20, 8551-PT-E0184-19, 8551-PT-R0028-20

VTÚPV Vyškov zkušební laboratoře č.1103:

194300-038/2020, 194300-125/2020

SZÚ Brno

39-14337/7

Posouzení shody je dokladováno souborem technické dokumentace uložené u výrobce:
Montážní a informační kniha indikátoru pro rozdělování topných nákladů, výkresová dokumentace, konstrukční kusovník č. 034-03100-....

V Šumperku 27.1.2021

.....
Ing. Miroslav Kubíček
ředitel