

AURATON

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Produkt: AURATON Apus

Producent: LARS Andrzej Szymański
ul. Świerkowa 14
64-320 Niepruszewo
Polska
tel. +48 61 840 40 00
auraton.pl

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji: Auraton Apus to elektroniczna głowica grzejnikowa współpracująca z regulatorem Auraton Apus R. Głowica Auraton Apus przystosowana jest do montażu na wkładkach grzejnikowych M30x1.5 lub, za pomocą specjalnego adaptera, na zaworach Danfoss RA-N (przejściówka w komplecie). Auraton Apus komunikuje się bezprzewodowo z regulatorem Auraton Apus R pobierając informacje o aktualnej temperaturze pomieszczenia.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa RED 2014/53/UE

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

Normy zharmonizowane zastosowane do wykazania zgodności z wymaganiami zasadniczymi wymienionych dyrektyw:

EN 60730-1:2011

EN 60730-2-9:2010

EN 60730-2-14:1997/A11:2005/A1:2001/A2:2008

EN 62479:2010

EN 301 489-1 V2.2.0

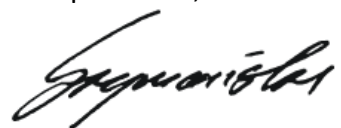
EN 301 489-3 V2.1.1

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 50581:2012

Niepruszewo, 02.07.2020



Andrzej Szymański
Właściciel

AURATON

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product: AURATON Apus

Manufacturer: LARS Andrzej Szymański
ul. Świerkowa 14
64-320 Niepruszewo
Poland
tel. +48 61 840 40 00
auraton.pl

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Auraton Apus is an electronic radiator head that works with the Auraton Apus R regulator. Auraton Apus is designed to be mounted on radiators equipped with M30x1.5 valves or, with a special adapter, on Danfoss RA-N valves. Auraton Apus communicates wirelessly with Auraton Apus R controller to obtain information about the current room temperature.

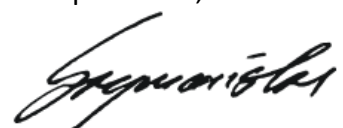
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive RED 2014/53/EU
Directive RoHS 2011/65/EU

Conformity is shown by the compliance with the applicable requirements of the following standards:

EN 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010
EN 60730-2-14:1997/A11:2005/A1:2001/A2:2008
EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1
EN 50581:2012

Niepruszewo, 02.07.2020



Andrzej Szymański
Owner