



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Produkt: Auraton Flood Sensor Valve 1" C73V93
Auraton Flood Sensor Valve 1/2" C73V93
Auraton Flood Sensor Valve 3/4" C73V93

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

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji: Elektrozawór odcinający dopływ wody w przypadku wykrycia zalania. Dostępny w trzech rozmiarach - DN15, DN20 oraz DN25.

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 60730-2-8:2002/A1:2003
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, 27.12.2019

Andrzej Szymański
Właściciel



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product: Auraton Flood Sensor Valve 1" C73V93
Auraton Flood Sensor Valve 1/2" C73V93
Auraton Flood Sensor Valve 3/4" C73V93

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

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

Object of the declaration: An electronic water shut off valve that can protect the building against flooding. Available in three sizes – DN15, DN20 oraz DN25.

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

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

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

EN 60730-1:2011
EN 60730-2-8:2002/A1:2003
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, 27.12.2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Szymański'.

Andrzej Szymański
Owner