

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE Nr 40/D/AHR/2021

(DECLARATION OF CONFORMITY EC/EU) No. 40/D/AHR/2021

1. Typ /model:

Type/model

AHR

AHR160 (+AHRTH)

2. Nazwa i adres producenta:

Name and address of the manufacturer:

AWENTA Spółka Jawna

ul. Warszawska 99, 05-300 Stojadła, Polska.

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

4. Przedmiot deklaracji:

Object of the declaration:

Rekuperator do zastosowań domowych i podobnych (w tym budynków użyteczności publicznej) marki AWENTA

Recuperator for household and similar (including public buildings) brand AWENTA.

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

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

- Dyrektywa niskonapięciowa "LVD" 2014/35/UE
Low Voltage Directive "LVD" 2014/35/EU
- Dyrektywa radiowa "RED" 2014/53/UE
Radio Directive "RED" 2014/53/EU
- Dyrektywa ograniczenia niektórych pierwiastków "RoHS" 2011/65/UE + 2015/863/UE
Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances "RoHS" 2011/65/EU + 2015/863/EU
- Dyrektywa ekoprojekt dla produktów związanych z energią "ErP" 2009/125/WE
Directive ecodesign requirements for energy-related products "ErP" 2009/125/EC
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1253/2014, Załącznik IV
Commission Regulation (EU) No 1253/2014, Annex IV

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 (EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009)

LVD PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A13:2017-11+A14:2020-05+A1:2019-10+A2:2019-11 (EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2020+A1:2019+A2:2019)

PN-EN 62233:2008 (EN 62233:2008)

PN-EN 50663:2017 (EN 50663:2017)

PN-EN 62479:2011 (EN 62479:2010)

PN-EN 50413:2020 (EN 50413:2019)

PN-EN IEC 62311:2020 (EN IEC 62311:2020)

PN-EN 55032:2015 +A11:2020 (EN 55032:2015 +A11:2020)

PN-EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019)

PN-EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 (EN 61000-3-3:2013+A1:2019)

PN-EN 61000-4-2:2011 (EN 61000-4-2:2009)

RED PN-EN 61000-4-3:2007 +A1:2008 +A2:2011 +IS1:2009 (EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 +IS1:2009)

PN-EN 61000-4-4:2013 (EN 61000-4-4:2012)

PN-EN 61000-4-5:2014 +A1:2018 (EN 61000-4-5:2014 +A1:2017)

PN-EN 61000-4-6:2014 (EN 61000-4-6:2014)

PN-EN 61000-4-11:2007+A1:2017 (EN 61000-4-11:2005+A1:2017)

PN-EN 61000-4-20:2011 (EN 61000-4-20:2010)

ETSI EN 300 328 V2.2.2.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3.

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4.

RoHS PN-EN 50581:2013-03 (EN 50581:2012)

7. Jednostka notyfikowana ... (nazwa numer) przeprowadziła ... (opis interwencji) i wydała certyfikat: ...

The notified body ... (name, numer) ... performer ... (description of intervention) ... and issued certificate: ...

Nie dotyczy.

Not applicable.

8. Informacje dodatkowe:

Additional information:

Niniejsza Deklaracja Zgodności dotyczy wszystkich modeli wymienionych w deklaracji.

This Declaration of Conformity applies to all models listed in the declaration.

Podpisano w imieniu: / Signed for and on behalf of:

Stojadła, 05.07.2021

(miejsce i data wystawienia)

(place and date of issue)

Dyrektor TECHNICZNY

Technical Director

mgr inż. Dariusz Ostrowski
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
(name and signature authorized person)

(funkcja)

(function)