

[document_title]



Modèle du produit

89160076

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Objet de la déclaration :

Type de produit - Description	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Référence produit	89160076
Industrial Type Design Reference	HD972EB-A9QL
Marque Produit	EQUATION
EAN	3276007364682
Codification du numéro de série ou de lot	

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'union applicable

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée

Le cas échéant, le nom et le numéro de l'organisme notifié

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

EN 62233
 EN 60335-2-30
 EN 60335-2-30:2009 A11:2012 AC_2010 AC_2014
 EN 60335-1:2012/A11:2014
 EN 60335-2-30:2009/A11:2012
 EN 60335-1:2012 AC_2014
 EN 60335-1:2012 A2_2019
 EN 60675-1998 A2_2018
 EN 60335-2-30:2009+ A11:2012+ A1:2020+ A12:2020
 EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13:2017+ A1:2019+ A2:2019+ A14:2019+ A15:2021
 EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014 2 2015
 EN 61000-3-2 2014
 EN 55014 1 2017
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014 1 2017 A11 2020
 EN IEC 61000-3-2 2019
 EN IEC 61000-3-2 2019 A1 2021
 EN IEC 55014 1 2021
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+ A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
 EN IEC 63000 2018
 EN 62321 1 2013
 EN 62321 2 2014
 EN 62321 3 1 2014
 EN 62321 3 2 2014
 EN 62321 4 2014
 EN 62321 4 2014 A1 2017
 EN 62321 4 2014
 EN 62321 6 2015
 EN 62321 7 1 2015
 EN 62321 8 2017
 EN 62321 7 2 2017
 ROHS 1.0 2011/65/EU
 ROHS 2.0 2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-3-1:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-4:2013+ AMD1:2017
 IEC 62321-7-2:2017
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-6:2015
 ISO 17075:2017
 IEC 62321-8: 2017
 IEC 62321-1: 2013
 IEC 62321-2: 2013

2009_125_EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675 1998
 EN 50564 2011
 EN ISO 14040 2006
 (EU)2015/1188
 (EU)2016/2282
 IEC 60675:1994+ A1:1998
 IEC 62301:2011

LEMOINE ERIC

Signé par et au nom de

International Projects Quality Leader

Lieu d'établissement

Ronchin - FRANCE

Date

[document_title]



Modello di prodotto/prodotto

89160076

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Objeto de la declaración :

Tipologia di prodotto	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Riferimento del prodotto	89160076
Riferimento del Modello industriale di Tipo	HD972EB-A9QL
Marca del prodotto	EQUATION
EAN	3276007364682
Codifica del numero di serie	

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità

Dove applicabile il nome e il numero del laboratorio notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento al documento

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

EN 62233
 EN 60335-2-30
 EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2010+AC:2014
 EN 60335-1:2012/A11:2014
 EN 60335-2-30:2009/A11:2012
 EN 60335-3:2012 AC:2014
 EN 60335-1:2012+A2:2019
 EN 60675-1995+A2:2018
 EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
 EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014-2:2015
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014-1:2017
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014-1:2017 A1:2020
 EN IEC 61000-3-2:2019
 EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
 EN IEC 63000:2018
 EN 62321-1:2013
 EN 62321-2:2014
 EN 62321-3-1:2014
 EN 62321-3-2:2014
 EN 62321-4:2014
 EN 62321-4:2014 A1:2017
 EN 62321-5:2014
 EN 62321-6:2015
 EN 62321-7-1:2015
 EN 62321-8:2017
 EN 62321-7-2:2017
 ROHS 1.0 2011/65/EU
 ROHS 2.0 2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-3-1:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
 IEC 62321-7-2:2017
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-6:2015
 ISO 17075:2017
 IEC 62321-8:2017
 IEC 62321-1:2013
 IEC 62321-2:2013

2009_125_EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675-1998
 EN 50564:2011
 EN ISO 14040:2006
 (EU) 2015/1188
 (EU) 2016/2282
 IEC 60675-1994+A1:1998
 IEC 62301:2011

Firmato in vece e per conto di

LEMOINE ERIC

Luogo

International Projects Quality Leader

data del rilascio

Ronchin - FRANCE

[document_title]



Model produktu/produkt

89160076

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji :

Rodzaj produktu	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Referencje produktu	89160076
Model/typ/numer fabryczny	HD972EB-A9QL
Marka produktu	EQUATION
EAN	3276007364682
Kodowanie numeru seryjnego	

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

Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

W stosownych przypadkach, notyfikowana nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz odniesienie do dokumentu

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

EN 62233
 EN 60335 2 30
 EN 60335 2 30 2009 A11 2012 AC 2010 AC 2014
 EN 60335 1 2012/A11:2014
 EN 60335 2 30:2009/A11:2012
 EN 60335 1 2012 AC 2014
 EN 60335 1 2012 A2 2019
 EN 60675 1995 A2 2018
 EN 60335 2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
 EN 60335
 I:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
 EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014 2 2015
 EN 61000 3 2 2014
 EN 55014 1 2017
 EN 61000 3 2 2014
 EN 55014 1 2017 A11 2020
 EN IEC 61000 3 2 2019
 EN IEC 61000 3 2 2019 A1 2021
 EN IEC 55014 1 2021
 EN IEC 55014 1 2021
 EN IEC 55014 2 2021
 EN IEC 61000 3 2 2019+A1:2021
 EN 61000 3 3 2013+A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
 EN IEC 63000 2018
 EN 62321 1 2013
 EN 62321 2 2014
 EN 62321 3 1 2014
 EN 62321 3 2 2014
 EN 62321 4 2014
 EN 62321 4 2014 A1 2017
 EN 62321 5 2014
 EN 62321 6 2015
 EN 62321 7 1 2015
 EN 62321 8 2017
 EN 62321 7 2 2017
 ROHS 1 0 2011/65/EU
 ROHS 2 0 2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321 3 1 2013
 IEC 62321 5 2013
 IEC 62321 4 2013+AMD1:2017
 IEC 62321 7 2 2017
 IEC 62321 7 1 2015
 IEC 62321 6 2015
 ISO 17075:2017
 IEC 62321 8 2017
 IEC 62321 1 2013
 IEC 62321 2 2013

2009_125_EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675 1998
 EN 50564 2011
 EN ISO 14040 2006
 (EU)2015/1188
 (EU)2018/2289
 IEC 60675:1994+A1:1998
 IEC 62301:2011

LEMOINE ERIC

Podpisano w imieniu

International Projects Quality Leader

miejsce

Ronchin - FRANCE

Data wydania

[document_title]



Μοντέλο προϊόντος/Προϊόν:

89160076

Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή

Στόχος της δήλωσης :

Τύπος Προϊόντος	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Αναφορά προϊόντος	89160076
Αναφορά σχεδιασμού βιομηχανικού τύπου	HD972EB-A9QL
Μάρκα προϊόντος	EQUATION
EAN	3276007364682
Κωδικοποίηση σειριακού αριθμού	

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή μνεία των προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

EN 62233
EN 60335 2 30
EN 60335 2 30 2009 A11 2012 AC 2010 AC 2014
EN 60335 1 2012/A11:2014
EN 60335 2 30:2009/A11:2012
EN 60335 1 2012 AC 2014
EN 60335 1 2012 A2 2019
EN 60675 1995 A2 2018
EN 60335 2 30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
EN 60335
1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014 2 2015
EN 61000 3 2 2014
EN 55014 1 2017
EN 61000 3 2 2014
EN 55014 1 2017 A11 2020
EN IEC 61000 3 2 2019
EN IEC 61000 3 2 2019 A1 2021
EN IEC 55014 1 2021
EN IEC 55014 1 2021
EN IEC 55014 2 2021
EN IEC 61000 3 2 2019+A1:2021
EN 61000 3 3 2013+A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
EN IEC 63000 2018
EN 62321 1 2013
EN 62321 2 2014
EN 62321 3 1 2014
EN 62321 3 2 2014
EN 62321 4 2014
EN 62321 4 2014 A1 2017
EN 62321 5 2014
EN 62321 6 2015
EN 62321 7 1 2015
EN 62321 8 2017
EN 62321 7 2 2017
ROHS 1 0 2011/65/EU
ROHS 2 0 2015/863/EU
EN IEC 63000:2018
IEC 62321 3 1 2013
IEC 62321 5 2013
IEC 62321 4 2013+AMD1:2017
IEC 62321 7 2 2017
IEC 62321 7 1 2015
IEC 62321 6 2015
ISO 17075:2017
IEC 62321 8 2017
IEC 62321 1 2013
IEC 62321 2 2013

2009_125_EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of EcoDesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675 1998
EN 50564 2011
EN ISO 14040 2006
(EU)2015/1188
(EU)2016/2289
IEC 60675:1994+A1:1998
IEC 62301:2011

Όπου ισχύει το γωσαστοποιημένο όνομα και τον αριθμό του εργαστηρίου που εξέδωσε την πιστοποίηση και την αναφορά στο έγγραφο

Υπογραφή για και εξ ονόματος

LEMOINE ERIC

Τόπος
ημερομηνία έκδοσης

International Projects Quality Leader

Ronchin - FRANCE

[document_title]



Modelo do produto

89160076

Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração :

Tipo de producto	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Referência do produto:	89160076
Referência Industrial de Tipo	HD972EB-A9QL
Marca do produto	EQUATION
EAN	3276007364682
Codificação do número de série	

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às especificações para as quais a conformidade é declarada

Quando aplicável o nome e número do laboratório notificado que emitiu a certificação e a referência ao documento

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

EN 62233
 EN 60335-2-30
 EN 60335-2-30:2009 A11:2012 AC 2010 AC 2014
 EN 60335-1:2012/A11:2014
 EN 60335-2-30:2009/A11:2012
 EN 60335-1:2012 AC 2014
 EN 60335-1:2012 A2 2019
 EN 60675:1995 A2 2018
 EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
 EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014 2 2015
 EN 61000-3-2 2014
 EN 55014 1 2017
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014 1 2017 A11 2020
 IEC 61000-3-2 2019
 IEC 61000-3-2 2019 A1 2021
 EN IEC 55014 1 2021
 IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
 EN IEC 63000 2018
 EN 62321 1 2013
 EN 62321 2 2014
 EN 62321 3 1 2014
 EN 62321 3 2 2014
 EN 62321 4 2014
 EN 62321 4 2014 A1 2017
 EN 62321 5 2014
 EN 62321 6 2015
 EN 62321 7 1 2015
 EN 62321 8 2017
 EN 62321 7 2 2017
 ROHS 1.0 2011/65/EU
 ROHS 2.0 2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-3-1:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
 IEC 62321-7-2:2017
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-6:2015
 ISO 17075:2017
 IEC 62321-8: 2017
 IEC 62321-1: 2013
 IEC 62321-2: 2013

2009_125_EC ERP ECODSIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675 1998
 EN 50664 2011
 EN ISO 14040 2006
 (EU)2015/1188
 (EU)2016/2282
 IEC 60675:1994+A1:1998
 IEC 62301:2011

Assinado por e em nome de:

LEMOINE ERIC

Local

International Projects Quality Leader

data de emissão

Ronchin - FRANCE

[document_title]



Product Model

89160076

Name and address of the manufacturer or his authorised representative

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

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

Object of the declaration :

Product Type - Description	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Product Reference	89160076
Industrial Type Design Reference	HD972EB-A9QL
Product Brand	EQUATION
EAN	3276007364682
Serial number coding or batch number	

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

References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications inWhen applicable, the name and relation to which conformity is declared

number of notified body number

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

EN 62233
 EN 60335-2-30
 EN 60335-2-30:2009 A11:2012 AC 2010 AC 2014
 EN 60335-1:2012/A11:2014
 EN 60335-2-30:2009/A11:2012
 EN 60335-1:2012 AC 2014
 EN 60335-1:2012 A2:2019
 EN 60675-1:1995 A2:2018
 EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
 EN 60335-1:2012+A1:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
 EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014 2:2015
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014 1:2017
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014 1:2017 A11:2020
 EN IEC 61000-3-2:2019
 EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
 EN IEC 63000:2018
 EN 62321-1:2013
 EN 62321-1:2014
 EN 62321-3-1:2014
 EN 62321-3-2:2014
 EN 62321-4:2014
 EN 62321-5:2014 A1:2017
 EN 62321-6:2015
 EN 62321-7-1:2015
 EN 62321-8:2017
 EN 62321-7-2:2017
 ROHS 2.0 2011/65/EU
 ROHS 2.0 2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-3-1:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
 IEC 62321-7-2:2017
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-6:2015
 ISO 17075:2017
 IEC 62321-8:2017
 IEC 62321-1:2013
 IEC 62321-2:2013

2009_125_EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675 1998
 EN 50564:2011
 EN ISO 14040 2006
 (EU)2015/1188
 (EU)2016/2282
 IEC 60675:1994+A1:1998
 IEC 62301:2011

LEMOINE ERIC

Signed for and on behalf of

International Projects Quality Leader

Place

Ronchin - FRANCE

Date of issue

[document_title]



Modelo del producto

89160076

Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante

Objeto de la declaración :

Tipo de producto	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Referencia del producto	89160076
Referencia Industrial de Tipo	HD972EB-A9QL
Marca	EQUATION
EAN	3276007364682
Codificación del número de serie	

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad

Cuando corresponda, el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

EN 62233
 EN 60335-2-30
 EN 60335-2-30:2009 A11:2012 AC:2010 AC:2014
 EN 60335-1:2012/A11:2014
 EN 60335-2-30:2009/A11:2012
 EN 60335-1:2012 AC:2014
 EN 60335-1:2012 A2:2019
 EN 60675-1995 A2:2018
 EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
 EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014 2:2015
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014 1:2017
 EN 61000-3-2:2014
 EN 55014 1:2017 A11:2020
 EN IEC 61000-3-2:2019
 EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021
 EN IEC 55014 1:2021
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015 863 EU
 EN IEC 63000:2018
 EN 62321-1:2013
 EN 62321-2:2014
 EN 62321-3-1:2014
 EN 62321-3-2:2014
 EN 62321-4:2014
 EN 62321-4:2014 A1:2017
 EN 62321-5:2014
 EN 62321-6:2015
 EN 62321-7-1:2015
 EN 62321-8:2017
 EN 62321-7-2:2017
 ROHS 1.0:2011/65/EU
 ROHS 2.0:2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-3-1:2013
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
 IEC 62321-7-2:2017
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-6:2015
 ISO 17075:2017
 IEC 62321-8:2017
 IEC 62321-1:2013
 IEC 62321-2:2013

2009_125_EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675-1998
 EN 50564:2011
 EN ISO 14040:2006
 (EU)2015/1188
 (EU)2016/2282
 IEC 60675:1994+A1:1998
 IEC 62301:2011

Firmado por y en nombre de

LEMOINE ERIC

Lugar

International Projects Quality Leader

Fecha de expedición

Ronchin - FRANCE

[document_title]



Modelul de produs/produsul:

89160076

Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 Ronchin - France

Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului

Obiectul declarației :

Tip produs	OIL PROGRAM - OIL HEATER 2000W DIGITAL WHITE EQUATION
Referință produs	89160076
Referință de desing industrial	HD972EB-A9QL
Marcă a produsului:	EQUATION
EAN	3276007364682
Cod de numere de serie	

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele specificațiilor în armonizare a Uniunii

legătură cu care se declară conformitatea:

Unde este cazul numele și numărul de laborator notificat care a eliberat certificarea și trimiterea la document

2014_35_EU_LVD (Low Voltage Directive)

EN 62233
EN 60335-2-30
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC_2010+AC_2014
EN 60335-1:2012/A11:2014
EN 60335-2-30:2009/A11:2012
EN 60335-1:2012+AC_2014
EN 60335-1:2012+A2:2019
EN 60675:1995+A2:2018
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
EN 60335-1
1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
EN 62233:2008

2014_30_EU EMC (Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive)

EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-1:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

2011_65_EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Text 2015/863/EU
EN IEC 63000:2018
EN 62321-1:2013
EN 62321-2:2014
EN 62321-3-1:2014
EN 62321-3-2:2014
EN 62321-4:2014
EN 62321-4:2014+A1:2017
EN 62321-5:2014
EN 62321-6:2015
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-8:2017
EN 62321-7-2:2017
ROHS 1.0:2011/65/EU
ROHS 2.0:2015/863/EU
EN IEC 63000:2018
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-6:2015
ISO 17075:2017
IEC 62321-8:2017
IEC 62321-1:2013
IEC 62321-2:2013

2009_125_EC ERP ECODESIGN (Establishing a Framework for the Setting of Ecodesign Requirements for Energy-related Products)

EN 60675:1998
EN 50564:2011
EN ISO 14040:2006
EU 2015/1185
EU 2016/2282
IEC 60675:1994+A1:1998
IEC 62301:2011

Semnat pentru și în numele

LEMOINE ERIC

International Projects Quality Leader

Locație

Ronchin - FRANCE

Datat

