



Déclaration UE/CE de conformité

Modèle du produit]

**82584726, 82584727, 82584728, 82584729,
82584730, 82584731**

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]

RAD INERTIE FLUIDE DUOMO 1000 W, 1500 W, 1800 W et DUOMO NOIR 1000 W, 1500 W 1800 W

Référence produit]

82584726, 82584727, 82584728, 82584729, 82584730, 82584731

Marque Produit]

EQUATION

Codification du numéro de série ou de lot]

**FWCF01XDA6XXXXX FWCF01XDFAXXXXX FWCF01XDICXXXXX FWIF01XDA7XXXXX
FWIF01XDFAXXXXX FWIF01XDICXXXXX**

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 numérop de l'organisme notifié]

2014_35_EU_LVD
matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension]

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1: 2019 +A2 : 2019 + A14 : 2019
EN 60335-2-30:2009 + A11:2012

2011_65_EU_RoHS
Restriction des substances dangereuses dans les produits électriques]

IEC 62321-1-8

2014_30_EU EMC
compatibilité électromagnétique]

EN 61000-3-2 : 2019
EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019
EN 55014-1:2017 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2015

2009_125 ECO DESIGN
Eco-Conception]

Règlement UE 2015/1188

2014_53_EU_RED

ETSI EN 300 220-1:2017 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2:2012 V3.1.1

Au nom de

Gislain MENARD
French Platform Quality Leader

Date et lieu d'établissement]

Lezennes
30/7/2020