



Déclaration UE / CE de conformité
UE / Dichiarazione di conformità CE
Deklaracja zgodności UE/WE
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ / ΕΚ



Modèle du produit | Modello di prodotto/prodotto | Model produktu/produkt | Μοντέλο προϊόντος/Προϊόν:

82428878

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire | La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante | Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. | Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του

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

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant | La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante | Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. | Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή

Objet de la déclaration | Objeto de la declaración | Przedmiot deklaracji | Στόχος της δήλωσης :

Type de produit - Description | Tipologia di prodotto | Rodzaj produktu | Τύπος Προϊόντος

SMART INDOOR PET-IMMUNE MOTION SENSOR , LEXMAN

Référence produit | Riferimento del prodotto | Referencje produktu | Αναφορά προϊόντος

82428878

Industrial Type Design Reference | Riferimento del Modello industriale di Tipo |

Model/typ/numer fabryczny | Αναφορά σχεδιασμού βιομηχανικού τύπου

7C-SS-ZA-H0

Marque Produit | Marca del prodotto | Marka produktu | Μάρκα προϊόντος

LEXMAN

EAN

3276007060898

Codification du numéro de série ou de lot | Codifica del numero di serie | Kodowanie numeru seryjnego | Κωδικοποίηση σειριακού αριθμού

SN SSSSSS XX DDMMYY nn PPPPPP (SN: Serial No., SSSSSS : Supplier code, XX : Factory ID, DDMMYY: Production date, nn: number of version of product, PPPPPP : The last 6 numbers of PO number) Manufactured from July 2024

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable | L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione | Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego | Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée | Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità | Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność: | Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή μνεία των προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Le cas échéant, le nom et le numéro de l'organisme notifié | Dove applicabile il nome e il numero del laboratorio notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento al documento | W stosownych przypadkach, notyfikowana nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz odniesienie do dokumentu | Όπου ισχύει το γνωστοποιημένο όνομα και τον αριθμό του εργαστηρίου που εξέδωσε την πιστοποίηση και την αναφορά στο έγγραφο

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)
EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
EN IEC 62311:2020
EN 50665:2017
2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Draft EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

2015/863/EU
EN IEC 63000:2018
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013; IEC 62321-4:2013/AMD1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017

Regulation_EU_2023_1542 (Battery Regulation)

Signé par et au nom de | Firmato in vece e per conto di | Podpisano w imieniu | Υπογραφή για και εξ ονόματος

LEMOINE ERIC

International Projects Quality Leader

Lieu d'établissement | Luogo | miejsce | Τόπος

Ronchin - FRANCE

Date | data del rilascio | Data wydania | ημερομηνία έκδοσης

04/07/2024

ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS00001
59790 RONCHIN



Declaração de conformidade da UE/CE
EU/EC Declaration of conformity
Declaración de conformidad UE/CE
Declarația de conformitate a UE/CE



Modelo do produto | Product Model | Modelo del producto | Modelul de produs/produsul:

82428878

Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado | Name and address of the manufacturer or his authorised representative | Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado | Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

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

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. | This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
 | La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante | Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului

Objeto da declaração | Object of the declaration | Objeto de la declaración | Obiectul declarației :

Tipo de producto | Product Type - Description | Tip produs

SMART INDOOR PET-IMMUNE MOTION SENSOR , LEXMAN

Referência do produto: | Product Reference | Referencia del producto

82428878

| Referință produs

Referência Industrial de Tipo | Industrial Type Design Reference |

Referencia Industrial de Tipo | Referință de desing industrial

7C-SS-ZA-H0

Marca do produto | Product Brand | Marca | Marcă a produsului:

LEXMAN

EAN

3276007060898

Codificação do número de série | Serial number coding or batch

number | Codificación del número de serie | Cod de numere de serie

SN SSSSSS XX DDMMYY nn PPPPPP (SN: Serial No., SSSSSS : Supplier code, XX : Factory ID, DDMMYY: Production date, nn: number of version of product, PPPPPP : The last 6 numbers of PO number) Manufactured from July 2024

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável: | The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation | El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión | Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare a Uniunii

Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às especificações para as quais a conformidade é declarada | References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared | Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad | Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea:

Quando aplicável o nome e número do laboratório notificado que emitiu a certificação e a referência ao documento | When applicable, the name and number of notified body number | Cuando corresponda, el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento | Unde este cazul numele și numărul de laborator notificat care a eliberat certificarea și trimiterea la document

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)
 EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
 EN IEC 62311:2020
 EN 50665:2017
2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 Draft EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)
 EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018
 IEC 62321-3-1:2013
 IEC 62321-4:2013; IEC 62321-4:2013/AMD1:2017
 IEC 62321-5:2013
 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-7-2:2017
 IEC 62321-8:2017

2014_53_EU_RED (Radio Equipment Directive (RED))

2011_65_EU_RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive)

Regulation_EU_2023_1542 (Battery Regulation)

Assinado por e em nome de: | Signed for and on behalf of | Firmado por y en nombre de | Semnat pentru și în numele

LEMOINE ERIC

International Projects Quality Leader

Local | Place | Lugar | Locație

Ronchin - FRANCE

data de emissão | Date of issue | Fecha de expedición | Data

04/07/2024

Eric Lemoine
 ADEO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS00001
 59790 RONCHIN