



- ES** Declaración de conformidad UE
- EN** EU Declaration of Conformity
- FR** Déclaration de conformité UE
- IT** Dichiarazione di conformità UE
- PT** Declaração UE de conformidade
- NL** EU-conformiteitsverklaring
- DE** EU-Konformitätserklärung

ECOFOREST (B-27.825.934)

Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.
36350 – Nigrán – España.

- **Usos previstos:** Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente.
- **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):** 3
- **Modelos:** Miami, Creta, Moon II, Lyon, Mónaco, EcoMini Insert, Nature, Vigo III, Keops, Marsella, Praga, Tokio, Córdoba, Córdoba Glass, Eco 1, Eco 1 Insert, Atenas, Bolonia, Ibiza, Dubai, Roma, Venecia, Kiev, Oslo, Córdoba Canalizable, Córdoba Glass Canalizable, Granada, Teide, Boston Insert, Milán, Kiev Insert, Oslo Insert.

Los aparatos anteriormente descritos, cumplen con los requisitos esenciales de las siguientes directivas de la UE:

- DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética. Diario Oficial de la Unión Europea L96/79, 29/03/2014.
- DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión. Diario Oficial de la Unión Europea L96/357, 29/03/2014.
- DIRECTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. Diario Oficial de la Unión Europea L174/88, 01/07/2011.
- DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE. Diario Oficial de la Unión Europea L153/62, 22/05/2014.
- DIRECTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, DE 21 DE OCTUBRE DE 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía. Diario Oficial de la Unión Europea L285/10, 31/10/2009.

Reglamentos, normas armonizadas y/o especificaciones técnicas que se han aplicado de acuerdo con las reglas del buen hacer en materia de seguridad, vigentes en la UE:

- REGLAMENTO (UE) Nº 2015/1185
- EN 301 489-1:2017 V2.2.0 // EN 301 489-17:2017 V3.2.0
- EN 55014-1:2017 // EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + (IEC) A1:2013 + (IEC) A2:2016 + A12:2017 + A13:2017
- EN 60335-2-102:2016 // EN 62233:2008
- EN 61000-6-2:2017 // EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 // EN 61000-3-2:2018 // EN 61000-3-3:2013 + A1:2018
- EN 62311:2008
- EN IEC 63000:2018
- ETSI EN 300 328 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-1 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-17 (V3.1.1)

La responsabilidad de emitir esta declaración de conformidad recae únicamente en el fabricante

Firmado por y en nombre del fabricante por: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

El 03/07/2023 en Nigrán.



Biomasa' Ecoforestal

de Villacañas, S.L.

B-27825934

Polígono Industrial Porto do Molle

Rúa das Pontes nº 25

36350 NIGRÁN

Tel.: +34 986 26 21 84

Fax: +34 986 26 21 86



EU declaration of conformity

EN

ECOFOREST (B-27.825.934)

Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.
36350 – Nigrán – España.

- **Intended uses:** Domestic heating devices powered by wood pellets, without hot water production.
- **System of assessment and performance proof (EVCP):** 3.
- **Models:** Miami, Creta, Moon II, Lyon, Mónaco, EcoMini Insert, Nature, Vigo III, Keops, Marsella, Praga, Tokio, Córdoba, Córdoba Glass, Eco 1, Eco 1 Insert, Atenas, Bolonia, Ibiza, Dubai, Roma, Venecia, Kiev, Oslo, Córdoba Canalizable, Córdoba Glass Canalizable, Granada, Teide, Boston Insert, Milán, Kiev Insert, Oslo Insert.

The devices described above comply with the essential requirements of the following EU directives:

- DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Official Journal of the EU L96, 29/03/2014.
- DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits, Official Journal of the EU L96/357, 29/3/2014.
- DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL, of 8 June 2011, on restrictions on the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment. Official Journal of the European Union L174/88, 01/07/2011.
- DIRECTIVE 2014/53/UE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL, of 16 April 2014, on the harmonization of the laws of the Member States on the sale of radioelectric equipment, and repealing Directive 1999/5/CE. Official Journal of the European Union L153/62, 22/05/2014.
- DIRECTIVE 2014/125/CE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL, of 21 October 2009, providing a framework for the establishment of ecodesign requirements applicable to energy-related products. Official Journal of the European Union L285/10, 10/31/2009.

Regulations, harmonized standards and/or technical specifications that have been applied in accordance with the rules of good practice in terms of safety, in force in the EU:

- REGULATION (UE) Nº 2015/1185
- EN 301 489-1:2017 V2.2.0 // EN 301 489-17:2017 V3.2.0
- EN 55014-1:2017 // EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + (IEC) A1:2013 + (IEC) A2:2016 + A12:2017 + A13:2017
- EN 60335-2-102:2016 // EN 62233:2008
- EN 61000-6-2:2017 // EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 // EN 61000-3-2:2018 // EN 61000-3-3:2013 + A1:2018
- EN 62311:2008
- EN IEC 63000:2018
- ETSI EN 300 328 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-1 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-17 (V3.1.1)

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

In Nigrán 03/07/2023.

ecoFOREST
Biomasa Ecoforestal
de Villacañas, S.L.
B-27.825.934
Polígono Industrial Porto do Molle
Rúa das Pontes Nº 25
36350 NIGRÁN
Tel.: +34 986 26 21 84
Fax: +34 986 26 21 86



Déclaration de conformité UE

FR

ECOFOREST (B-27.825.934)

Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.
36350 – Nigrán – España.

- **Usages prévus:** Appareils de chauffage domestique alimentés aux granulés de bois, sans production d'eau chaude.
- **Système d'évaluation et de vérification des prestations (EVCP) :** 3.
- **Modèles:** Miami, Creta, Moon II, Lyon, Mónaco, EcoMini Insert, Nature, Vigo III, Keops, Marsella, Praga, Tokio, Córdoba, Córdoba Glass, Eco 1, Eco 1 Insert, Atenas, Bolonia, Ibiza, Dubai, Roma, Venecia, Kiev, Oslo, Córdoba Canalizable, Córdoba Glass Canalizable, Granada, Teide, Boston Insert, Milán, Kiev Insert, Oslo Insert.

Les appareils décrits ci-dessus sont conformes aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- DIRECTIVE 2014/30/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique, Journal officiel de l'UE L96, 29/03/2014
- DIRECTIVE 2014/35/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, Journal officiel de l'UE L96/357, 29/03/2014.
- DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL, de 8 juin 2011, sur les restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Journal officiel de l'Union européenne L174/88, 01/07/2011.
- DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL, de 16 avril 2014, relative au rapprochement des législations des États membres sur la vente d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE. Journal officiel de l'Union européenne L153/62, 22/05/2014.
- DIRECTIVE 2009/125/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL, de 21 octobre 2009, présentant un cadre pour l'établissement d'exigences d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie. Journal officiel de l'Union européenne L285/10, 31/10/2009.

Réglementations, normes harmonisées et/ou spécifications techniques qui ont été appliquées conformément aux règles de bonnes pratiques en matière de sécurité, en vigueur dans l'UE :

- RÉGULATION (UE) N° 2015/1185
- EN 301 489-1:2017 V2.2.0 // EN 301 489-17:2017 V3.2.0
- EN 55014-1:2017 // EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + (IEC) A1:2013 + (IEC) A2:2016 + A12:2017 + A13:2017
- EN 60335-2-102:2016 // EN 62233:2008
- EN 61000-6-2:2017 // EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 // EN 61000-3-2:2018 // EN 61000-3-3:2013 + A1:2018
- EN 62311:2008
- EN IEC 63000:2018
- ETSI EN 300 328 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-1 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-17 (V3.1.1)

Le fabricant est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de conformité.

Signé pour et au nom du fabricant par : Jorge Rodríguez Quintana. CEO

À Nigrán, le 03/07/2023.

 ecoFOREST

Biomasa Ecoforestal
de Villacañas, S.L.

B-27025934

Polígono Industrial Porto do Molle
Rúa das Pontes nº 25
36350 NIGRÁN

Tel.: +34 986 26 21 84

Fax: +34 986 26 21 86



Dichiarazione di conformità UE

IT

ECOFOREST (B-27.825.934)

Polygone Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.
36350 – Nigrán – España.

- **Usi previsti:** Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno, senza produzione di acqua calda.
- **Sistema di valutazione e verifica dei vantaggi (EVCP):** 3.
- **Modelli:** Miami, Creta, Moon II, Lyon, Mónaco, EcoMini Insert, Nature, Vigo III, Keops, Marsella, Praga, Tokio, Córdoba, Córdoba Glass, Eco 1, Eco 1 Insert, Atenas, Bolonia, Ibiza, Dubai, Roma, Venecia, Kiev, Oslo, Córdoba Canalizable, Córdoba Glass Canalizable, Granada, Teide, Boston Insert, Milán, Kiev Insert, Oslo Insert.

I dispositivi sopra descritti sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti direttive UE:

- DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica. Gazzetta Ufficiale dell'UE L96/79, 29/03/2014.
- DIRETTIVA 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione della normativa degli Stati membri relativa alle apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di tensione sul mercato.. Gazzetta Ufficiale dell'UE L96/357, 29/03/2014.
- DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 8 giugno 2011, sulle restrizioni all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettroniche ed elettroniche. Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L174/88, 07/01/2011.
- DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 16 aprile 2014, relativa all'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri sulla vendita di apparecchiature radioelettriche, e che abroga la direttiva 1999/5/CE. Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L153/62, 22/05/2014.
- DIRETTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 21 ottobre 2009, che istituisce un quadro per la definizione di specifiche per la progettazione ecocompatibile applicabili ai prodotti connessi all'energia. Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L285/10, 31/10/2009.

Regolamenti, norme armonizzate e/o specifiche tecniche che sono state applicate secondo le regole di buona pratica in materia di sicurezza, in vigore nell'UE:

- REGOLAMENTO (UE) Nº 2015/1185
- EN 301 489-1:2017 V2.2.0 // EN 301 489-17:2017 V3.2.0
- EN 55014-1:2017 // EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + (IEC) A1:2013 + (IEC) A2:2016 + A12:2017 + A13:2017
- EN 60335-2-102:2016 // EN 62233:2008
- EN 61000-6-2:2017 // EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 // EN 61000-3-2:2018 // EN 61000-3-3:2013 + A1:2018
- EN 62311:2008
- EN IEC 63000:2018
- ETSI EN 300 328 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-1 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-17 (V3.1.1)

La stesura della presente dichiarazione di conformità è soggetta all'esclusiva responsabilità del costruttore.

Firmato a nome e per conto del produttore da: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

A Nigrán. Il 03/07/2023.

 ecoFOREST

Biomasa Ecoforestal

de Villacañas, S.L.

B-27825934

Polygone Industrial Porto do Molle

Rúa das Pontes nº 25

36350 NIGRÁN

Tel.: +34 986 26 21 81

Fax: +34 986 26 21 81



ecoFOREST

Declaração UE de conformidade

PT

ECOFOREST (B-27.825.934)

Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.
36350 – Nigrán – España.

- Utilização prevista: Equipamentos de aquecimento doméstico alimentados por pellets de madeira, sem/com produção de água quente.
- Sistema de avaliação e verificação de vantagens (EVCP):: 3
- Modelos: Miami, Creta, Moon II, Lyon, Mónaco, EcoMini Insert, Nature, Vigo III, Keops, Marsella, Praga, Tokio, Córdoba, Córdoba Glass, Eco 1, Eco 1 Insert, Atenas, Bolonia, Ibiza, Dubai, Roma, Venecia, Kiev, Oslo, Córdoba Canalizable, Córdoba Glass Canalizable, Granada, Teide, Boston Insert, Milán, Kiev Insert, Oslo Insert.

Os dispositivos descritos acima cumprem os requisitos essenciais das seguintes diretivas da UE:

- DIRETIVA 2014/30/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 26 de Fevereiro de 2014 relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à compatibilidade eletromagnética, Jornal Oficial da União Europeia L96/79, 29/03/2014.
- DIRECTIVA 2014/35/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 26 de Fevereiro de 2014, relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros no domínio do material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão, Jornal Oficial da União Europeia L96/357, 29/03/2014.
- DIRECTIVA 2011/65/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 8 de Junho de 2011, sobre restrições ao uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos. Jornal Oficial da União Europeia L174/88, 07/01/2011.
- DIRECTIVA 2014/53/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 16 de Abril de 2014, relativo à harmonização das legislações dos Estados-Membros sobre a venda de equipamentos radioeléctricos, e revoga a Directiva 1999/5/CE. Jornal Oficial da União Europeia L153/62, 22/05/2014.
- DIRECTIVA 2009/125/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 21 de Outubro de 2009, para estabelecer um quadro para o estabelecimento de requisitos de concepção ecológica aplicáveis a produtos relacionados com a energia. Jornal Oficial da União Europeia L285/10, 31/10/2009

Regulamentos, normas harmonizadas e/ou especificações técnicas que tenham sido aplicadas de acordo com as regras de boas práticas em matéria de segurança, em vigor na UE:

- REGULAMENTO (UE) Nº 2015/1185
- EN 301 489-1:2017 V2.2.0 // EN 301 489-17:2017 V3.2.0
- EN 55014-1:2017 // EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + (IEC) A1:2013 + (IEC) A2:2016 + A12:2017 + A13:2017
- EN 60335-2-102:2016 // EN 62233:2008
- EN 61000-6-2:2017 // EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 // EN 61000-3-2:2018 // EN 61000-3-3:2013 + A1:2018
- EN 62311:2008
- EN IEC 63000:2018
- ETSI EN 300 328 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-1 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-17 (V3.1.1)

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

Assinado por e em nome do fabricante por: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

Em Nigrán O 03/07/2023.


ecoFOREST
Biomasa Ecoforestal
de Villacañas, S.L.
B-27825934
Polígono Industrial Porto do Molle
Rúa das Pontes nº 25
36350 NIGRAN
Tel.: +34 986 26 21 34
Fax: +34 986 26 21 86



EU-conformiteitsverklaring

NL

ECOFOREST (B-27.825.934)

Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25,
36350 – Nigrán – España.

- **Beoogd gebruik:** Toestel voor verwarming van woningen, gevoed met houtpellets, zonder productie van warm water.
- **Prestatie-evaluatie- en verificatiesysteem (EVCP):** 3
- **Modellen:** Miami, Creta, Moon II, Lyon, Mónaco, EcoMini Insert, Nature, Vigo III, Keops, Marsella, Praga, Tokio, Córdoba, Córdoba Glass, Eco 1, Eco 1 Insert, Atenas, Bolonia, Ibiza, Dubai, Roma, Venecia, Kiev, Oslo, Córdoba Canalizable, Córdoba Glass Canalizable, Granada, Teide, Boston Insert, Milán, Kiev Insert, Oslo Insert.

De hierboven beschreven apparaten voldoen aan de essentiële eisen van de volgende EU-richtlijnen:

- RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit, publicatieblad van de EU L96/79, 29/03/2014.
- RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen op de markt, publicatieblad van de EU L96/357, 29/03/2014.
- RICHTLIJN 2011/65/UE VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD, van 8 juni 2011, betreffende beperkingen op het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur. Publicatieblad van de Europese Unie L174/88, 01/07/2011.
- RICHTLIJN 2014/53/UE VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD, van 16 april 2014, betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake de verkoop van radio-elektrische apparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG. Publicatieblad van de Europese Unie L153/62, 22/05/2014.
- RICHTLIJN 2009/125/CE VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD, van 21 oktober 2009, dat een kader vaststelt voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp die van toepassing zijn op energiegerelateerde producten. Publicatieblad van de Europese Unie L285/10, 31/10/2009.

Regelgeving, geharmoniseerde normen en/of technische specificaties die zijn toegepast in overeenstemming met de regels van goede praktijk op het gebied van veiligheid die van kracht zijn in de EU:

- REGULATIE (UE) N° 2015/1185
- EN 301 489-1:2017 V2.2.0 // EN 301 489-17:2017 V3.2.0
- EN 55014-1:2017 // EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + (IEC) A1:2013 + (IEC) A2:2016 + A12:2017 + A13:2017
- EN 60335-2-102:2016 // EN 62233:2008
- EN 61000-6-2:2017 // EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 // EN 61000-3-2:2018 // EN 61000-3-3:2013 + A1:2018
- EN 62311:2008
- EN IEC 63000:2018
- ETSI EN 300 328 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-1 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-17 (V3.1.1)

De fabrikant is als enige verantwoordelijk voor de opstelling van deze verklaring van overeenstemming.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

In Nigrán. op 03/07/2023.

**ecoFOREST**
Biomasa Ecoforestal
de Vilacañas, S.L.
B-27825934
Polígono Industrial Porto do Molle
Rúa das Pontes nº 25
36350 NIGRÁN
Tel.: +34 986 26 21 34
Fax: +34 986 26 21 86

ECOFOREST (B-27.825.934)

Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.
36350 – Nigrán – España.

- **Vorgesehene Verwendung:** Mit Holzpellets betriebene Haushaltsheizgeräte, *ohne Warmwasserbereitung*
- **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungskonstanz (EVCP):** 3
- **Modelle:** Miami, Creta, Moon II, Lyon, Mónaco, EcoMini Insert, Nature, Vigo III, Keops, Marsella, Praga, Tokio, Córdoba, Córdoba Glass, Eco 1, Eco 1 Insert, Atenas, Bolonia, Ibiza, Dubai, Roma, Venecia, Kiev, Oslo, Córdoba Canalizable, Córdoba Glass Canalizable, Granada, Teide, Boston Insert, Milán, Kiev Insert, Oslo Insert.

Die oben beschriebenen Geräte entsprechen den wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien:

- RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit, Amtsblatt der EU L96/79, 29/03/2014.
- RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt, Amtsblatt der EU L96/357, 29/03/2014.
- RICHTLINIE 2011/65/UE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011, über Beschränkungen der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Amtsblatt der Europäischen Union L174/88, 07.01.2011.
- RICHTLINIE 2014/53/UE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014, zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über den Verkauf radioelektrischer Geräte und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG. Amtsblatt der Europäischen Union L153/62, 22.05.2014.
- RICHTLINIE 2009/125/UE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 21. Oktober 2009, Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte. Amtsblatt der Europäischen Union L285/10, 31.10.2009.

Vorschriften, harmonisierte Normen und/oder technische Spezifikationen, die in Übereinstimmung mit den in der EU geltenden Regeln der guten Praxis im Bereich Sicherheit angewendet wurden:

- VERORDNUNG (UE) Nº 2015/1185
- EN 301 489-1:2017 V2.2.0 // EN 301 489-17:2017 V3.2.0
- EN 55014-1:2017 // EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + (IEC) A1:2013 + (IEC) A2:2016 + A12:2017 + A13:2017
- EN 60335-2-102:2016 // EN 62233:2008
- EN 61000-6-2:2017 // EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 // EN 61000-3-2:2018 // EN 61000-3-3:2013 + A1:2018
- EN 62311:2008
- EN IEC 63000:2018
- ETSI EN 300 328 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-1 (V2.1.1)
- ETSI EN 301 489-17 (V3.1.1)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

In Nigrán Am 03/07/2023.