

EU-Konformitätserklärung / Declaração de Conformidade da UE / Déclaration de conformité UE

Produkt / Producto / Produit:

Pack ConnectBox -Sin WiFi- (76172)

Name und Anschrift des Herstellers / Nome e endereço do fabricante /
Nom et adresse du fabricant

Pick Data, S.L
Carrer Innovacio 3
Viladecavalls, CP 08232
Barcelona España.

Name und Anschrift des Besitzers / Nome e endereço do proprietário / Nom et adresse du propriétaire

Fluidra, S.A
Ametllers 6
Polinya CP 08213
Barcelona, España

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt / Esta declaração foi emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante /
Cette déclaration est publiée sous la seule responsabilité du fabricant

Gegenstand der Erklärung / Objecto da declaração / Objet de la déclaration:

ConnectBox - Sin WiFi- (75974) & Power Supply (64480) -

Es entspricht den folgenden harmonisierten Rechtsvorschriften der Union / Está em conformidade com a legislação seguinte harmonizado da União Europeia /

Il est conforme à la législation suivante de l'Union harmonisée.

2004/108/EC & 2014/30/EU
2006/95/EC & 2014/35/EU
2011/65/UE

Elektromagnetische Verträglichkeit / Compatibilidade eletromagnética / Compatibilité électromagnétique (EMC)
Niederspannungsrichtlinie / directiva de baixa tensão / directive basse tension (LVD)
RoHS-Richtlinie / Directiva RoHS / Directive RoHS (RoHS)

Auf die folgenden harmonisierten Normen referenzierte / Referenciado com as seguintes normas harmonizadas / Référéncé aux normes harmonisées suivantes: (*ConnectBox **Power Supply)

	DE (DIN)	PT (NP)	FR (NF)
*EN-55013:2001+A1:2003+A2:2005	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und zugehörige Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren	equipamento de som e televisão receptores de radiodifusão e associados - Características de distúrbios de rádio - Limites e métodos de medição	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure
**EN-55020:2007	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte - Störfestigkeit - Grenzwerte und Messverfahren	Som e transmissão de televisão receptores e equipamentos associados - Características de imunidade - Limites e métodos de medição	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure
**EN-55022:2006 Class B	Funkstörungen. Grenzwerte und Messverfahren	características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição	Caractéristiques des perturbations radio. Limites et méthodes de mesure
**EN-55024:1998+A1:2001+A2:2003	Immunity - Grenzwerte und Messverfahren	Características de imunidade - Limites e métodos de medição	Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure
**IEC-60065:2001+A1	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen	Áudio, vídeo e aparelhos electrónicos análogos - Regras de segurança	Audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité
**IEC-60950-1:2005	Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	equipamentos de tecnologia da informação - Segurança - Parte 1	Matériel de traitement de l'information - Sécurité -- Partie 1: Exigences générales
**EN-60950-1:2006+A11	Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	: Requisitos gerais	Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Exigences générales
**EN-61000-3-2:2006	Grenzwerte für harmonische Stromemissionen	equipamentos de tecnologia da informação - Segurança - Parte 1: Requisitos gerais	Limites pour les émissions de courant harmonique
**EN-61000-3-3:2008	Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen	Limites para emissões de correntes harmônicas	Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du flicker dans les systèmes d'alimentation basse tension publique
*EN 61000-4-2:2010	Die Entladung statischer Elektrizität	Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e tremulação em sistemas de alimentação de baixa tensão pública	Décharge électrostatique.
*EN 61000-4-4:2005 ERRATUM 2010	Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst	Imunidade teste de descarga eletrostática	Immunité aux transitoires rapides en salves.
*EN 61000-4-5:2007 CORR 2010	Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	Teste de imunidade a / transítório eléctrico rápido estourar	Immunité aux ondes de choc.
*EN 61000-4-6:2009	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder	Teste de imunidade a surtos	Perturbations conduites induites par les champs RF
*EN 61000-4-8:2011	Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	Imunidade de perturbações conduzidas, induzidas por campos de rádio-frequência	Champs magnétiques de fréquence de puissance.
*EN 61000-4-20:2011	Messung der Störaussendung und Störfestigkeit in transversal-elektromagnetischen	Teste de imunidade a campos magnéticos com frequências de potencia	Immunité aux champs électromagnétiques
*EN 61000-6-2:2006	Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche	Medição da emissão e imunidade eletromagnética transversal	Tombe d'approvisionnement. micro interruptions
*EN 61000-6-4:2007	Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche	Imunidade para ambientes industriais	Les émissions réalisées au niveau résidentiel.
*EN-61010-1:2010 Klauseln 5 y 6.7	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Norma de emissão para ambientes industriais	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire
		Requisitos de segurança para aparelhos eléctricos de medição, controle e uso em laboratorio	

Unterzeichnet für und im Namen der oben genannten Hersteller / Assinado por e em nome do fabricante acima nomeado / Signé pour et au nom du fabricant nommé ci-dessus:

Ort und Datum der Ausstellung / Local e data de emissão

Polinya, Barcelona 31-Ago-2022

Name, Funktion / Nome, Função Nom, Fonction

Joan Comellas, General Manager

Unterschrift / assinatura / Signature:



EU Declaración de Conformidad / EU Declaration of Conformity / Dichiarazione di conformità UE

Producto / Product / Prodotto:

Pack ConnectBox -Sin WiFi- (76172)

Nombre y dirección del fabricante / Name and address of the manufacturer:
/ Nome e indirizzo del fabricante

Pick Data, S.L
Carrer Innovacio 3
Viladecavalls, CP 08232
Barcelona España.

Nombre y dirección del propietario / Name and address of owner / Nome e indirizzo del
propietario:

Fluidra, S.A
Ametllers 6
Polinya CP 08213
Barcelona, España

Esta declaración se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante / This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer /
Questa dichiarazione viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore

Objeto de la declaración / Object of the declaration: / Oggetto della dichiarazione::

ConnectBox – Sin WiFi- (75974) & Power Supply (64480) -

Es conforme con la siguiente legislación armonizada de la Unión / It conforms to the following harmonized Union legislation. / E 'conforme alle seguenti legislazione armonizzata dell'Unione..

2004/108/EC & 2014/30/EU	Directiva de EMC / Electromagnetic Compatibility / Compatibilità elettromagnetica	(EMC)
2006/95/EC & 2014/35/EU	Directiva de Baja Tensión / Low Voltage Directive / Direttiva apparecchiature in bassa tensione	(LVD)
2011/65/UE	Directiva RoHS / RoHS Directive / Direttiva RoHS	(RoHS)

Referencia a las siguientes normas armonizadas / Referenced to the following harmonized standards / Si fa riferimento alle seguenti norme armonizzate ("ConnectBox" "Power Supply")

	ES (UNE)	EN (BS)	IT (UNI)
"EN-55013:2001+A1:2003+A2:2005	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Suono e riceventi per la radiodiffusione televisiva e relative attrezzature - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
"EN-55020:2007	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	Radiofónicos e televisivi ricevitori e apparecchi associati - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
"EN-55022:2010	Características de las perturbaciones radioeléctricas. límites y métodos de medición	Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement	Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misura
"EN-55024:2010	Características de inmunidad - Límites y métodos de medición	Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura
"IEC-60065:2001+A1	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	Audio, video ed apparecchi elettronici similari - Requisiti di sicurezza
"IEC-60950-1:2005	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements	Apparecchiature informatiche - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali
"EN-60950-1:2006+A11	Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	Apparecchiature informatiche - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali
"EN-61000-3-2:2014	Límites para las emisiones de corriente armónica	Limits for harmonic current emissions	Limiti per le emissioni di corrente armonica
"EN-61000-3-3:2013	Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en redes de baja tensión pública	Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems	Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e flicker in sistemi di alimentazione pubblica a bassa tensione
*EN 61000-4-2:2010	Descargas electrostáticas.	Electrostatic discharge immunity test	Scariche elettrostatiche.
*EN 61000-4-4:2005 ERRATUM 2010	Inmunidad a los transitorios rápidos en ráfagas.	Electrical fast transient/burst immunity test	Immunità ai transitori veloci a raffica
*EN 61000-4-5:2007 CORR 2010	Inmunidad a las ondas de choque.	Surge immunity test	Immunità alle onde d'urto.
*EN 61000-4-6:2009	Perturbaciones conducidas inducidas por campos de RF	Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	Disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza
*EN 61000-4-8:2011	Campos magnéticos a frecuencia industrial.	Test for immunity to conducted, common mode disturbances	I campi magnetici alla frequenza di rete
*EN 61000-4-20:2011	Inmunidad a los campos electromagnéticos	Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	Immunità ai campi elettromagnetici
*EN 61000-6-2:2006	Caídas de alimentación. micro interrupciones	Generic standards. Immunity for industrial environments	Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
*EN 61000-6-4:2007	Emisiones conducidas a nivel residencial.	Generic standards—Emission standard for industrial environments	Emissione per gli ambienti industriali
*EN-61010-1:2010 Cláusulas 5 y 6.7	Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use	Requisiti di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e utilizzo in laboratorio

Firmado por y en nombre del anteriormente nombrado fabricante / Signed for and on behalf of the above named manufacturer / Si fa riferimento alle seguenti norme armonizzate:

Lugar y fecha de emisión / Place and date of issue / Luogo e data di emissione:

Polinya, Barcelona 31-Ago-2022

Nombre, función / Name, Function / Nome, funzione::

Joan Comellas, General Manager

Firma / Signature / Azienda:

