

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

(Ifølge normen EN ISO/IEC 17050-1)

Nr. af erklæring: **DOCIP 2897085**

Navn og adresse på
fabrikanten eller dennes
bemyndigede
repræsentant: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



DENNE OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING UDSTEDES PÅ ANSVAR:

Navn og adresse på
fabrikanten: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Identifikation af
produktet: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



GENSTANDEN FOR ERKLÆRINGEN, SOM BESKREVET OVENFOR, ER I OVERENSSTEMMELSE MED:

EF-
harmoniseringslovgivning: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU
L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU
L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374,
29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU
[OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Harmoniserede
standarder: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 +
A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

UNDERSKREVET FOR OG PÅ VEGNE AF:

Sted og dato: **Rotterdam, 29. januar 2025**

Underskrift:

Navn, stilling: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Firmaets navn: **Pirox International B.V.**

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(Volgens de norm EN ISO/IEC 17050-1)

No verklaring: **DOCIP 2897085**

Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT VERSTREKT ONDER VOLLEDIGE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

Naam en adres van de fabrikant: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Productidentificatie: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



HET HIERBOVEN BESCHREVEN VOORWERP IS CONFORM:

EU-gemeenschapswetgeving: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Geharmoniseerde normen: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS:

Plaats en datum van afgifte: **Rotterdam, 29 januari 2025**

Handtekening:

Naam, functie: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Naam van het bedrijf: **Pirox International B.V.**

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

(Normin mukaan EN ISO/IEC 17050-1)

Nro vakuutuksen: **DOCIP 2897085**

Valmistajan ja hänen
valtuutetun edustajansa
nimi ja osoite: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



TÄMÄ VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS ON ANNETTU YKSINOMAISELLA VASTUULLA:

Valmistajan nimi ja
osoite: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Tuotteen tunnistetiedot: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



EDELLÄ KUVATTU VAKUUTUS ON YHDENMUKAINEN:

EY yhteisön
lainsäädännön
vaatimusten mukainen: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU
L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU
L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374,
29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU
[OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Yhdenmukaistettuihin
standardeihin: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 +
A11:2017**

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

ALLEKIRJOITTU SINUSTA JA PUOLESTA:

Antamispaikka ja -
päivämäärä: **Rotterdam, 29. tammikuuta 2025**

Allekirjoitus:

Nimi, tehtävä: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Yrityksen nimi: **Pirox International B.V.**

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1)

No DÉCLARATION : **DOCIP 2897085**

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU:

Nom et adresse du fabricant: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Identification du produit: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRIT CI-DESSUS EST CONFORME À:

UE Législation communautaire: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Normes harmonisées: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

SIGNÉ PAR ET AU NOM DE:

Date et lieu d'établissement: **Rotterdam, 29 janvier 2025**

Signature:

Nom, fonction: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Nom du fabricant: **Pirox International B.V.**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

Nr. Erklärung: **DOCIP 2897085**

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Produktidentifikation: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Harmonisierte Normen: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Rotterdam, 29. Januar 2025**

Unterschrift:

Name, Funktion: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Name des Unternehmens: **Pirox International B.V.**

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(Az EN ISO/IEC 17050-1 szabvány alapján)

A nyilatkozat száma: **DOCIP 2897085**

A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



EZT A MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT A GYÁRTÓ KIZÁRÓLAGOS FELELŐSÉGE MELLETT ADJÁK KI:

A gyártó neve és címe: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



A termék azonosítása: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**

A FENT ISMERTETETT NYILATKOZAT TÁRGYA MEGFELEL AZ ALÁBBI KÖZÖSSÉGI HARMONIZÁCIÓS JOGSZABÁLYNAK:

Közösségi harmonizációs jogszabály: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Harmonizált szabványoknak: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

A NYILATKOZATOT A KÖVETKEZŐ SZEMÉLY NEVÉBEN ÉS RÉSZÉRŐL ÍRTÁK ALÁ:

A kiállítás helye és dátuma: **Rotterdam, 2025. január 29.**

Aláírás:

Név, beosztás: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

A társaság neve: **Pirox International B.V.**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

(Secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

N. di dichiarazione: **DOCIP 2897085**

Nome ed indirizzo del
fabbricante o del suo
rappresentante
autorizzato: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ È RILASCIATA SOTTO LA RESPONSABILITÀ ESCLUSIVA DE:

Nome e indirizzo del
produttore: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Identificazione di
prodotto: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



L'OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE DI CUI SOPRA È CONFORME A:

Legislazione comunitaria
di armonizzazione: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU
L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU
L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374,
29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU
[OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Norme armonizzate: **Safety of electrical equipment**
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 +
A11:2017

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

FIRMATO IN VECE E PER CONTO DI:

Luogo e data del rilascio: **Rotterdam, 29 gennaio 2025**

Firma:

Nome e cognome,
funzione: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Nome dell'azienda: **Pirox International B.V.**

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(Zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

Nr deklaracja: **DOCIP 2897085**

Nazwa i adres
producenta lub jego
upoważnionego
przedstawiciela: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



NINIEJSZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI WYDANA ZOSTAJE NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

Nazwa i adres
producenta: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Identyfikator produktu: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



WYMIENIONY POWYŻEJ PRZEDMIOT NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST ZGODNY Z:

Wspólnotowych
przepisów
harmonizacyjnych WE: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU
L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU
L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374,
29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU
[OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Norm
zharmonizowanych: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 +
A11:2017**

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)

PODPISANO W IMIENIU:

Miejsce i data wydania: **Rotterdam, 29 stycznia 2025**

Podpis:

Nazwisko, stanowisko: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Nazwa firmy: **Pirox International B.V.**

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

(De acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

No declaração: **DOCIP 2897085**

Nome e endereço do fabricante ou do respectivo mandatário: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



A PRESENTE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE É EMITIDA SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO:

Nome e endereço do fabricante: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



Identificação do produto: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**

O OBJECTO DA DECLARAÇÃO ACIMA MENCIONADA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM:

Legislação comunitária da UE: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Padrões harmonizados: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

ASSINADO POR E EM NOME DE:

Local e data da emissão: **Rotterdam, 29 de janeiro de 2025**

Assinatura:

nome, cargo: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Nome da empresa: **Pirox International B.V.**

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

(De acuerdo con la norma EN ISO/IEC 17050-1)

No Declaración: **DOCIP 2897085**

Nombre y dirección del fabricante / UE representante autorizado: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EXPIDE BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE:

Nombre y dirección del fabricante: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Identificación del producto: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



EL PRODUCTO DE LA DECLARACIÓN DESCRITA ANTERIORMENTE ES CONFORME CON:

UE legislación comunitaria: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Normas armonizadas: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

FIRMADO POR Y EN NOMBRE DE:

Lugar y fecha de expedición: **Rotterdam, 29 de enero de 2025**

Firma:

Nombre, cargo: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Nombre de la empresa: **Pirox International B.V.**

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(Enligt normen EN ISO/IEC 17050-1)

Nr deklARATION: **DOCIP 2897085**

Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**



DENNA FÖRSÄKAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE UTFÄRDAS EGET ANSVAR:

Namn på och adress till tillverkaren: **Pirox International B.V.
Linatebaan 101
3045 AH Rotterdam
Netherlands**

Identifiera produkten: **Sitecom 70W PD Wall Charger PI
CH-1102**



FÖREMÅLET FÖR FÖRSÄKAN OVAN ÖVERENSSTÄMMER MED:

EG relevanta harmoniserade gemenskapslagstiftningen: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**

Harmoniserade standarder: **Safety of electrical equipment
EN IEC 61558-1:2019
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017**

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + AC:2019-11 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

**Ecodesign, Energy performance
EN 50563:2011 + A1:2013
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

UNDERTECKNAT FÖR:

Ort och datum: **Rotterdam, 29 januari 2025**

Namn-teckning:

Namn, befattning: **Marco Boer
Brand Director Sitecom**

Namnet på företaget: **Pirox International B.V.**