

AP6-86-4K

EU Declaration of Conformity

Prohlášení o shodě pro EU
EU-overensstemmelseserklæring
EU-conformiteitsverklaring
Eli vastavusdeklaratsioon
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus
Déclaration de conformité UE
EU-Konformitätserklärung
Európai uniós megfelelőségi
nyilatkozat
Dichiarazione di conformità UE
ES atbilstības deklarācija
ES atitikties deklaracija
EU Declaration of Conformity
Deklaracji zgodności UE
Declaração de Conformidade UE
Declaración de conformidad de la
UE
EU-försäkran om överensstämmelse

EU Declaration of Conformity

| | |
|--------------------|----------------------|
| Brand: | Promethean |
| Product Name: | ActivPanel |
| Sales Part Number: | AP6-86-4K |
| Model Number: | AP6-86-4K |
| Accessories: | APTMS-3 Mobile Stand |

We, Promethean Ltd, declare under our sole responsibility that the above products conform to the essential requirements of European Union Directives:

- 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility Directive)
- 2014/35/EU (Low Voltage Directive)
- 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment)

The products conform to the following standards:

Electromagnetic Compatibility

| | |
|-----------------------|---|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Information technology equipment. Immunity characteristics. Limits and methods of measurement. |
| EN 55032:2015 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements. |
| EN 61000-3-2:2014 | Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase). |
| EN 61000-3-3:2013 | Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection. |

Health and Safety

| | |
|---|---|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Information technology equipment. Safety. General requirements. |
|---|---|

Year of affixing CE mark: 2017

Name: John Harrison

Date: 19 December 2017

Place: Blackburn, UK

Position: Head of Product Compliance and Certification



Prohlášení o shodě pro EU

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Značka: | Promethean |
| Název produktu: | ActivPanel |
| Prodejní číslo součásti: | AP6-86-4K |
| Číslo modelu: | AP6-86-4K |
| Příslušenství: | Mobilní stojan APTMS-3 |

Společnost Promethean Ltd na vlastní odpovědnost prohlašuje, že výše uvedené produkty vyhovují základním požadavkům směrnic Evropské unie:

- 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)
- 2014/35/EU (Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí)
- 2011/65/EU (Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních)

Produkty vyhovují požadavkům následujících norem:

Elektromagnetická kompatibilita

| | |
|-----------------------|---|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření |
| EN 55032:2015 | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi |
| EN 61000-3-2:2014 | Meze pro emisi proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) |
| EN 61000-3-3:2013 | Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení |

Ochrana zdraví a bezpečnost

| | |
|---|---|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Zařízení informační techniky – Bezpečnost – Všeobecné požadavky |
|---|---|

Rok udělení označení CE: 2017

Jméno: John Harrison

Datum: 19. prosince 2017

Místo: Blackburn, Velká Británie



Pozice: Vedoucí oddělení kompatibility a certifikace produktů

EU-overensstemmelseserklæring

| | |
|--------------|-----------------------|
| Mærke: | Promethean |
| Produktnavn: | ActivPanel |
| Varenummer: | AP6-86-4K |
| Modelnummer: | AP6-86-4K |
| Tilbehør: | APTMS-3 (mobilholder) |

Vi, Promethean Ltd, erklærer hermed at ovenstående produkter opfylder de vigtige krav i følgende EU-direktiver:

- 2014/30/EU (direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet)
- 2014/35/EU (lavspændingsdirektivet)
- 2011/65/EU (direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr)

Produkterne opfylder følgende standarder:

Elektromagnetisk kompatibilitet

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Informationsteknologisk udstyr. Immunitetskarakteristik. Begrænsninger og målemetoder. |
| EN 55032:2015 | Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieudstyr. Krav til udledning. |
| EN 61000-3-2:2014 | Grænser for harmonisk strømudledning (udstyrets indgangsstrøm er ≤ 16 A pr. fase). |
| EN 61000-3-3:2013 | Begrænsninger af spændingsændringer, spændingsudsving og flimrer i offentlige forsyningssystemer med lavspænding for udstyr med en nominel strømstyrke ≤ 16 A pr. fase; ikke underlagt en betingelsesforbindelse. |

Helbred og sikkerhed

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Informationsteknologisk udstyr. Sikkerhed. Generelle krav. |
|---|--|

CE-mærket (år): 2017

Navn: John Harrison

Dato: 19. december 2017

Sted: Blackburn, UK

Stilling: Chef for produktoverensstemmelse og -certificering



EU-conformiteitsverklaring

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Merk: | Promethean |
| Productnaam: | ActivPanel |
| Onderdeelnummer voor verkoop: | AP6-86-4K |
| Modelnummer: | AP6-86-4K |
| Accessoires: | APTMS-3 Mobile Stand |

Bij Promethean Ltd verklaren wij onder onze Uitsluitende verantwoordelijkheid dat de bovenstaande producten voldoen aan de essentiële vereisten van EU-richtlijnen:

- 2014/30/EU (richtlijn Elektromagnetische compatibiliteit)
- 2014/35/EU (richtlijn Laagspanning)
- 2011/65/EU (Beperking van gevaarlijke stoffen in elektr(on)ische apparatuur)

De producten voldoen aan de volgende standaarden:

Elektromagnetische compatibiliteit

| | |
|-----------------------|---|
| EN 55024:2010+A1:2015 | IT-apparatuur. Immuniteitskenmerken. Grenswaarden en meetmethoden. |
| EN 55032:2015 | Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur. Emissievoorschriften. |
| EN 61000-3-2:2014 | Grenswaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van apparatuur kleiner dan of gelijk aan 16 A per fase). |
| EN 61000-3-3:2013 | Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom ≤ 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting. |

Gezondheid en veiligheid

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | IT-apparatuur. Veiligheid. Algemene vereisten. |
|---|--|

Jaar waarin CE-markering is aangebracht: 2017

Naam: John Harrison

Datum: 19 december 2017

Plaats: Blackburn, Verenigd Koninkrijk



Positie: Hoofd productnaleving en -certificering

ELi vastavusdeklaratsioon

| | |
|------------------|----------------------------|
| Kaubamärk: | Promethean |
| Toote nimi: | ActivPanel |
| Müügiosa number: | AP6-86-4K |
| Mudeli number: | AP6-86-4K |
| Tarvikud: | APTMS-3 teistsaldatav alus |

Meie, Promethean Ltd, kinnitame oma ainuvastutusel, et ülaltoodud tooted vastavad Euroopa Liidu direktiivide olulistele nõuetele:

- 2014/30/EU (Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv)
- 2014/35/EL (Madalpingedirektiiv)
- 2011/65/EL (Ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes)

Tooted vastavad järgmistele standarditele:

Elektromagnetiline ühilduvus

| | |
|-----------------------|---|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Infotehnoloogia seadmed. Häiringukindluse tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid. |
| EN 55032:2015 | Multimeediumiseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Kiirgusnõuded. |
| EN 61000-3-2:2014 | Harmooniliste voolukomponentide kiirguse piirnormid (seadmete sisendvool ≤ 16 A faasi kohta). |
| EN 61000-3-3:2013 | Pinge muutumise piirid, pinge kõikumine ja värelus avalikes madalpinge elektrivarustusüsteemides – elektriseadmetele nimivooluga ≤ 16 A faasi kohta (tinglikud elektrühendused ei ole arvestatud). |

Tervishoid ja ohutus

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Infotehnoloogia seadmed. Ohutus. Üldised nõuded. |
|---|--|

CE-märgise kinnitamise aasta: 2017

Nimi: John Harrison

Kuupäev: 19. detsember 2017

Asukoht: Blackburn, UK



Ametipositsioon: Tootevastavuse ja sertifitseerimise juht

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Merkki: | Promethean |
| Tuotenimi: | ActivPanel |
| Myynti, osanumero: | AP6-86-4K |
| Mallinumero: | AP6-86-4K |
| Lisälaitteet: | APTMS-3 Siirrettävä teline |

Me, Promethean Ltd, vakuutamme omalla vastuullamme, että yllä mainitut tuotteet ovat Euroopan unionin direktiivien olennaisten vaatimusten mukaisia:

- 2014/30/EU (Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi)
- 2014/35/EU (Pienjännitedirektiivi)
- 2011/65/EU (Vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS) sähkö- ja elektroniikkalaitteissa)

Tuotteet ovat seuraavien standardien mukaisia:

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Tietotekniikkalaitteet. Häiriönsieto-ominaisuudet. Raja-arvot ja mittausmenetelmä. |
| EN 55032:2015 | Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus. Päästövaatimukset. |
| EN 61000-3-2:2014 | Harmonisten virtojen päästöjen raja-arvot (laitteiden syöttövirta ≤ 16 A per vaihe). |
| EN 61000-3-3:2013 | Jännitemuutosten, jännitevaihteluiden ja välkkymisen rajoitukset julkisissa pienjännitejärjestelmissä laitteille, joiden nimellivirta on ≤ 16 A per vaihe, ja jotka eivät edellytä ehdollista yhteyttä. |

Terveys ja turvallisuus

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Tietotekniikkalaitteet. Turvallisuus. Yleiset vaatimukset. |
|---|--|

CE-merkinnän kiinnittämisvuosi: 2017

Nimi: John Harrison

Päivämäärä: 19. joulukuuta 2017

Paikka: Blackburn, Iso-Britannia

Asema: Tuotevaatimustenmukaisuus- ja sertifiointijohtaja



Déclaration de conformité UE

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Marque : | Promethean |
| Nom du produit : | ActivPanel |
| Numéro de pièce de rechange : | AP6-86-4K |
| Numéro de modèle : | AP6-86-4K |
| Accessoires : | Support mobile APTMS-3 |

Nous soussignés, Promethean Ltd, déclarons sous notre entière responsabilité que les produits ci-dessus sont conformes aux conditions essentielles des Directives de l'Union européenne :

- 2014/30/EU (Directive CEM)
- 2014/35/EU (Directive basse tension)
- 2011/65/EU (Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques)

Les produits sont conformes aux normes suivantes :

Compatibilité électromagnétique

| | |
|-------------------------|---|
| EN 55024 :2010+A1 :2015 | Matériel informatique. Caractéristiques d'immunité. Limites et méthodes de mesure. |
| EN 55032 :2015 | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences en matière d'émissions. |
| EN 61000-3-2 :2014 | Limites pour les émissions de courant harmonique (courant entrant de l'équipement ≤ 16 A par phase). |
| EN 61000-3-3 :2013 | Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les équipements à courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle. |

Sécurité et santé

| | |
|------------------------------|---|
| EN 60950-1 :2006+A11 :2009 | Matériel informatique. Sécurité. Exigences générales. |
| +A1 :2010+A12 :2011+A2 :2013 | |

Année de l'apposition du marquage CE : 2017

Nom : John Harrison

Date : 19 décembre 2017

Place : Blackburn, Royaume-Uni

Position : Responsable de la conformité et de la certification des produits



EU-Konformitätserklärung

| | |
|---------------|--------------------------|
| Marke: | Promethean |
| Produktname: | ActivPanel |
| Teilenummer: | AP6-86-4K |
| Modellnummer: | AP6-86-4K |
| Zubehör: | APTMS-3 Mobile Halterung |

Wir, Promethean Ltd, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die obigen Produkte die grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien erfüllen:

- 2014/30/EU (Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit)
- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- 2011/65/EU (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten)

Die Produkte entsprechen den folgenden Normen:

Elektromagnetische Verträglichkeit

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Einrichtungen der Informationstechnik. Störfestigkeitseigenschaften. Grenzwerte und Prüfverfahren. |
| EN 55032:2015 | Elektromagn. Verträglichkeit von Multimediageräten/-einrichtungen – Störaussendungsanforderungen. |
| EN 61000-3-2:2014 | Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A je Leiter). |
| EN 61000-3-3:2013 | Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen. |

Arbeitsschutz

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen. |
|---|--|

Jahr der Anbringung des CE-Kennzeichens: 2017

Name: John Harrison

Datum: 19. Dezember 2017

Ort: Blackburn, UK

Position: Head of Product Compliance and Certification



Európai uniós megfelelőségi nyilatkozat

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Márka: | Promethean |
| Terméknév: | ActivPanel |
| Alkatrész értékesítési száma: | AP6-86-4K |
| Modellszám: | AP6-86-4K |
| Tartozékok: | APTMS-3 mobil állvány |

A(z) Promethean Ltd kijelenti, hogy kizárólagos felelősséget vállal a fenti termékeknek az Európai Unió következő irányelveinek alapvető előírásainak való megfelelőségéért:

- 2014/30/EU (elektromágneses összeférhetőségről szóló irányelv)
- 2014/35/EU (alacsony feszültségi irányelv)
- 2011/65/EU (egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról)

A termék megfelel a következő szabványoknak:

Elektromágneses összeférhetőség

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Informatikai berendezések. Zavarűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek. |
| EN 55032:2015 | Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények. |
| EN 61000-3-2:2014 | A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre). |
| EN 61000-3-3:2013 | A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kiefeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén. |

Egészség és biztonság

| | |
|---------------------------|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 | Informatikai berendezések. Biztonság. Általános követelmények. |
| +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | |

A CE-jelzés feltüntetésének éve: 2017

Név: John Harrison

Dátum: 2017. december 19.

Hely: Blackburn, Egyesült Királyság

Helyzet: Termékmegfelelőségi és tanúsítási vezető

Dichiarazione di conformità UE

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Marchio: | Promethean |
| Nome prodotto: | ActivPanel |
| Numero parte per la vendita: | AP6-86-4K |
| Numero modello: | AP6-86-4K |
| Accessori: | Supporto mobile APTMS-3 |

Promethean Ltd dichiara a propria esclusiva responsabilità che i prodotti sopra elencati risultano conformi ai requisiti essenziali stabiliti dalle direttive dell'Unione Europea:

- 2014/30/UE (Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica)
- 2014/35/UE (Direttiva sulla Bassa Tensione)
- 2011/65/UE (Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche)

I prodotti sono conformi ai seguenti standard:

Compatibilità elettromagnetica

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità. Limiti e metodi di misura. |
| EN 55032:2015 | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali. Prescrizioni di Emissione. |
| EN 61000-3-2:2014 | Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase). |
| EN 61000-3-3:2013 | Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione pubblici, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionale. |

Salute e sicurezza

| | |
|---|---|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali. |
|---|---|

Anno di apposizione della marcatura CE: 2017

Nome: John Harrison

Data: 19 dicembre 2017

Luogo: Blackburn, Regno Unito

Posizione: Responsabile conformità prodotto e certificazione



ES atbilstības deklarācija

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Žimols: | Promethean |
| Izstrādājuma nosaukums: | ActivPanel |
| Pārdošanas daļas numurs: | AP6-86-4K |
| Modeļa numurs: | AP6-86-4K |
| Papildpiederumi: | APTMS-3 mobilais stends |

Mēs, Promethean Ltd, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš minētie izstrādājumi atbilst šādu Eiropas Savienības direktīvu prasībām:

- 2014/30/ES (Elektromagnētiskās saderības direktīva)
- 2014/35/ES (Zema sprieguma direktīva)
- 2011/65/ES (Bīstamo vielu ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās)

Izstrādājumi atbilst šādiem standartiem:

Elektromagnētiskā saderība

| | |
|-----------------------|---|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Informācijas tehnoloģijas aprīkojums. Imunitātes īpašības. Mērījumu robežas un metodes. |
| EN 55032:2015 | Multimediju iekārtu elektromagnētiskā atbilstība. Emisiju prasības. |
| EN 61000-3-2:2014 | Harmoniskas strāvas emisijas ierobežojumi (aprīkojuma ieejas strāva ≤ 16 A uz fāzi). |
| EN 61000-3-3:2013 | Sprieguma izmaiņu ierobežojumi, sprieguma svārstības un uzplaisnījumi publiskajās zemsprieguma padeves sistēmās, aprīkojumam ar nominālo strāvu ≤ 16 A uz fāzi un kas nav pakļauts nosacītajam savienojumam. |

Veselība un drošība

| | |
|---|---|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Informācijas tehnoloģijas aprīkojums. Drošība. Vispārējās prasības. |
|---|---|

CE marķējuma piestiprināšanas gads: 2017

Nosaukums: Džons Harisons (John Harrison) **Datums:** 2017. gada 19. decembris **Vieta:** Blekbērna (Blackburn), Apvienotā Karaliste

Amats: Produktu atbilstības un sertifikācijas vadītājs



ES atitikties deklaracija

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Prekės ženklas: | Promethean |
| Gaminio pavadinimas: | ActivPanel |
| Detalės pardavimo Nr.: | AP6-86-4K |
| Modelio Nr.: | AP6-86-4K |
| Priedai: | Kilnojamasis stovas APTMS-3 |

Mes, Promethean Ltd, prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad anksčiau minėti gaminiai atitinka pagrindinius Europos Sąjungos Direktyvų reikalavimus:

- 2014/30/ES (Elektromagnetinio suderinamumo direktyva)
- 2014/35/ES (Žemos įtampos direktyva)
- 2011/65/ES (Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas)

Gaminiai atitinka toliau nurodomus standartus.

Elektromagnetinis suderinamumas

| | |
|-----------------------|---|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai. |
| EN 55032:2015 | Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai. |
| EN 61000-3-2:2014 | Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip ≤ 16 A). |
| EN 61000-3-3:2013 | Įrangos, kuriai netaikomas sąlyginis sujungimas ir kurios vardinė vienos fazės srovė ≤ 16 A, viešųjų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos kitimų ir svyravimų bei mirgėjimo ribojimas. |

Sveikata ir sauga

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. Bendrieji reikalavimai. |
|---|--|

CE žymos suteikimo metai: 2017

Pavadinimas: John Harrison

Data: 2017 m. gruodžio 19 d.

Vieta: Blackburn, JK

Padėtis: Gaminio atitikties ir sertifikavimo vadovas



EU-samsvarserklæring

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Merke: | Promethean |
| Produktnavn: | ActivPanel |
| Salgsdelnummer: | AP6-86-4K |
| Modellnummer: | AP6-86-4K |
| Tilbehør: | APTMS-3 mobilt stativ |

Vi, Promethean Ltd, erklærer under eneansvar at produktene over samsvarer med de vesentlige kravene i EU-direktiv:

- 2014/30/EU (direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet)
- 2014/35/EU (direktiv for lavspenning)
- 2011/65/EU (Begrensning av farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr)

Produktene samsvarer med følgende standarder:

Elektromagnetisk kompatibilitet

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Informasjonsteknologiutstyr. Immunitetsegenskaper. Begrensninger og målemetoder. |
| EN 55032:2015 | Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieutstyr. Utslippskrav. |
| EN 61000-3-2:2014 | Grenser for harmoniske strømutslipp (utstyrsinngangsstrøm ≤ 16 A per fase). |
| EN 61000-3-3:2013 | Begrensning av spenningsendringer, spenningsvingninger og flimrer i offentlige forsyningssystemer for lavspenning, for utstyr med merkestrøm ≤ 16 A per fase og ikke underlagt betinget tilkobling. |

Helse og sikkerhet

| | |
|---|---|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Informasjonsteknologiutstyr. Sikkerhet. Generelle krav. |
|---|---|

År CE-merke ble tilføyd: 2017

Navn: John Harrison

Dato: 19. desember 2017

Sted: Blackburn, Storbritannia



Plassering: Sjef for produktsamsvar og -sertifisering

Deklaracji zgodności UE

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Marka: | Promethean |
| Nazwa produktu: | ActivPanel |
| Numer części na sprzedaż: | AP6-86-4K |
| Numer modelu: | AP6-86-4K |
| Akcesoria: | Ruchomy stojak APTMS-3 |

Firma Promethean Ltd oświadcza na własną odpowiedzialność, że powyższe produkty są zgodne z zasadniczymi wymogami dyrektyw Unii Europejskiej:

- 2014/30/EU (Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej)
- 2014/35/EU (Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia)
- 2011/65/EU (Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

Produkty są zgodne z następującymi standardami:

Kompatybilność elektromagnetyczna

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Urządzenia technologii informacyjnych. Charakterystyki odporności. Ograniczenia i metody pomiaru. |
| EN 55032:2015 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymogi dotyczące emisji. |
| EN 61000-3-2:2014 | Ograniczenia emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A). |
| EN 61000-3-3:2013 | Ograniczenia wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia w odbiornikach o prądzie znamionowym ≤ 16 A nie podlegających przyłączeniu warunkowemu. |

Zdrowie i bezpieczeństwo

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Urządzenia technologii informacyjnych. Bezpieczeństwo. Ogólne wymagania. |
|---|--|

Rok oznakowania znakiem CE: 2017

Nazwa: John Harrison

Data: 19 grudnia 2017

Miejsce: Blackburn, Wielka Brytania

Stanowisko: Dyrektor ds. Zgodności Produktu i Certyfikacji



Declaração de Conformidade UE

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Marca: | Promethean |
| Nome do produto: | ActivPanel |
| Número de venda da peça: | AP6-86-4K |
| Número do modelo: | AP6-86-4K |
| Acessórios: | Suporte Móvel APTMS-3 |

Nós, Promethean Ltd, declaramos, sob nossa responsabilidade exclusiva, que os produtos mencionados anteriormente estão em conformidade com os requisitos essenciais das Directivas da União Europeia:

- 2014/30/EU (Directiva de Compatibilidade Electromagnética)
- 2014/35/UE (Directiva de Equipamentos de Baixa Tensão)
- 2011/65/UE (Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos)

O produto está em conformidade com as seguintes normas:

Compatibilidade Electromagnética

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Equipamento de tecnologias da informação. Características de imunidade. Limites e métodos de medição. |
| EN 55032:2015 | Compatibilidade Electromagnética de equipamento multimédia. Requisitos de emissão. |
| EN 61000-3-2:2014 | Limites de emissões de correntes harmónicas (tensão de entrada do equipamento de ≤ 16 A por fase). |
| EN 61000-3-3:2013 | Limitação de alterações de tensão, flutuações de tensão e intermitência em sistemas públicos de baixa tensão, para equipamentos com tensão nominal de ≤ 16 A por fase e não sujeitos a ligações condicionais. |

Saúde e segurança

| | |
|---|---|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Equipamento de tecnologias da informação. Segurança. Requisitos gerais. |
|---|---|

Ano de afixação da marca CE: 2017

Nome: John Harrison

Data: 19 de Dezembro de 2017

Local: Blackburn, Reino Unido

Cargo: Director de Certificação e Conformidade de Produtos



Declaración de conformidad de la UE

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Marca: | Promethean |
| Nombre de producto: | ActivPanel |
| Referencia de venta: | AP6-86-4K |
| Número de modelo: | AP6-86-4K |
| Accesorios: | Soporte portátil APTMS-3 |

Nosotros, Promethean Ltd, declaramos bajo nuestra responsabilidad exclusiva que los productos arriba mencionados cumplen los requisitos esenciales de las directivas de la Unión Europea:

- 2014/30/UE (Directiva de compatibilidad electromagnética)
- 2014/35/UE (Directiva de bajo voltaje)
- 2011/65/UE (Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos)

Los productos cumplen las normas siguientes:

Compatibilidad electromagnética

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. |
| EN 55032:2015 | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión. |
| EN 61000-3-2:2014 | Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase). |
| EN 61000-3-3:2013 | Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional. |

Salud y seguridad laboral

| | |
|---|---|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales. |
|---|---|

Año de asignación de Marca CE: 2017

Nombre: John Harrison

Fecha: 19 de diciembre de 2017

Lugar: Blackburn, Reino Unido

Posición: Responsable de cumplimiento normativo y certificación de productos



EU-försäkran om överensstämmelse

| | |
|---------------|--------------------|
| Märke: | Promethean |
| Produktnamn: | ActivPanel |
| Delnummer: | AP6-86-4K |
| Modellnummer: | AP6-86-4K |
| Tillbehör: | APTMS-3 Mobilställ |

Vi, Promethean Ltd, försäkrar enligt vårt enskilda ansvar att ovanstående produkter följer de väsentliga kraven i EU-direktiven:

- 2014/30/EU (Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet)
- 2014/35/EU (Lågspänningsdirektivet)
- 2011/65/EU (Begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning)

Produkterna lever upp till följande standarder:

Elektromagnetisk kompatibilitet

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55024:2010+A1:2015 | Informationsteknikutrustning. Immunitetsegenskaper. Gränser och mätmetoder. |
| EN 55032:2015 | Elektromagnetisk kompatibilitet för multimedиаutrustning. Emissionskrav. |
| EN 61000-3-2:2014 | Gränser för harmoniska strömemissioner (utrustning med ingående ström på ≤ 16 A per fas). |
| EN 61000-3-3:2013 | Gräns för spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i offentliga strömtillförselsystem med lågspänning, för utrustning med märkström på ≤ 16 A per fas och som inte förutsätter villkorlig anslutning. |

Hälsa och säkerhet

| | |
|---|--|
| EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Informationsteknikutrustning. Säkerhet. Allmänna krav. |
|---|--|

År för anbringning av CE-märkning: 2017

Namn: John Harrison

Datum: 19 december 2017

Plats: Blackburn, Storbritannien

Position: Chef för Produktefterlevnad och -certifiering

