

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle směrnice 2006/42/ES

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle směrnice 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU a 2011/65/EU

Výrobce

Název subjektu: Prusa Research a.s.
Sídlo subjektu: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Česká republika
IČO / DIČ: 06649114 / CZ06649114
Kontakt (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

prohlašuje, že výrobek

Typ výrobku: Original Prusa XL
Popis výrobku: Výrobek Original Prusa XL slouží k 3D tisku.
Výrobní číslo: SN23027000001–SN24027999999

je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie / splňuje všechna příslušná ustanovení:

Směrnice 2006/42/ES
Směrnice 2014/30/EU
Směrnice 2014/35/EU
Směrnice 2014/53/EU
Směrnice 2011/65/EU

Výrobek splňuje požadavky těchto harmonizovaných norem a technických specifikací:

ČSN EN ISO 12100:2011
ČSN EN ISO 13732-1:2009
ČSN EN ISO 13854:2021
ČSN EN ISO 14118:2018
ČSN EN 55032 ed. 2:2017 + A11:2020 + A1:2021
ČSN EN 55035:2018 + A11:2021
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019 + A1:2021
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 + A1:2019 + A2:2022
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2 + A11:2021
ČSN EN IEC 62311 ed. 2:2020
ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
ČSN EN IEC 63000:2019

Osoba pověřená kompleťací technické dokumentace:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Česká republika

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Praze dne 2024-11-13



Josef Průša
Předseda představenstva

EC DECLARATION OF CONFORMITY

according to Directive 2006/42/EC

EU DECLARATION OF CONFORMITY

according to Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU and 2011/65/EU

Manufacturer

Entity name: Prusa Research a.s.
Entity address: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Czech Republic
VAT ID: CZ06649114
Contact (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

declares that the product

Product type: Original Prusa XL
Product description: The Original Prusa XL is used for 3D printing.
Serial number: SN23027000001–SN24027999999

**is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation / meets
all relevant provisions:**

Directive 2006/42/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2014/35/EU
Directive 2014/53/EU
Directive 2011/65/EU

**The product complies with the requirements of the following harmonised standards
and technical specifications:**

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

The person authorised of compiling the technical file:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Czech Republic

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

Prague, 2024-11-13



Josef Průša
Chairman of the Board of Directors

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно директива 2006/42/ЕО

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно директива 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2014/53/ЕС и 2011/65/ЕС

Производител

Наименование на субекта: „Пруша Рисърч“ АД [Prusa Research a.s.]
Седалище на субекта: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Чешка република
VAT ID: CZ06649114
Контакти (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

декларира, че продуктът

Тип продукт: Original Prusa XL
Описание на продукта: Original Prusa XL се използва за 3D печат.
Фабричен номер: SN23027000001–SN24027999999

е в съответствие със съответното хармонизирано законодателство на съюз / отговаря на всички съответни разпоредби:

Директива 2006/42/ЕО
Директива 2014/30/ЕС
Директива 2014/35/ЕС
Директива 2014/53/ЕС
Директива 2011/65/ЕС

Продуктът е в съответствие с изискванията на следните хармонизирани стандарти и технически спецификации:

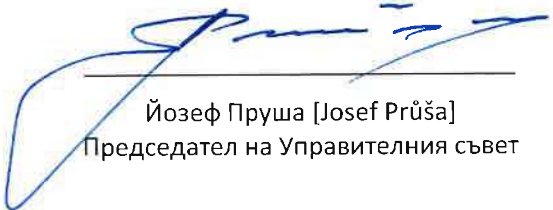
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Лице, отговорно за попълването на техническата документация:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovо náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Чешка република

Настоящата декларация за съответствие се издава на изключителна отговорност на производителя.

Прага, 2024-11-13


Йозеф Пруша [Josef Průša]
Председател на Управителния съвет

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

i henhold til direktiv 2006/42/EF

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

i henhold til direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU og 2011/65/EU

Fabrikant

Virksomhedens navn: Prusa Research a.s.
Virksomhedens adresse: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tjekkiet
VAT ID: CZ06649114
Kontakt (Web / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

erklærer, at produktet

Produkttype: Original Prusa XL
Produkt beskrivelse: Original Prusa XL bruges til 3D-print.
Serienummer: SN23027000001–SN24027999999

er i overensstemmelse med EU's relevante harmoniseringslovgivning / opfylder alle relevante bestemmelser:

Direktiv 2006/42/EF
Direktiv 2014/30/EU
Direktiv 2014/35/EU
Direktiv 2014/53/EU
Direktiv 2011/65/EU

Produktet opfylder kravene i disse harmoniserede standarder og tekniske specifikationer:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Den ansvarlige for udfyldelse af den tekniske dokumentation:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Tjekkiet

Denne overensstemmelseserklæring udstedes udelukkende på fabrikantens ansvar.

Prag, 2024-11-13



Josef Průša
Bestyrelsesformand

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der Richtlinie 2006/42/EG

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der Richtlinie 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EU

Hersteller

Name des Subjekts: Prusa Research a.s.
Adresse des Subjekts: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tschechische Republik
VAT ID: CZ06649114
Kontakt (WWW / E-Mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

erklärt, dass das Produkt

Produkttyp: Original Prusa XL
Beschreibung des Produkts: Der Original Prusa XL wird für den 3D-Druck verwendet.
Seriennummer: SN23027000001–SN24027999999

erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / alle relevanten Bestimmungen erfüllt:

Richtlinie 2006/42/EG
Richtlinie 2014/30/EU
Richtlinie 2014/35/EU
Richtlinie 2014/53/EU
Richtlinie 2011/65/EU

Das Produkt entspricht den Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen:

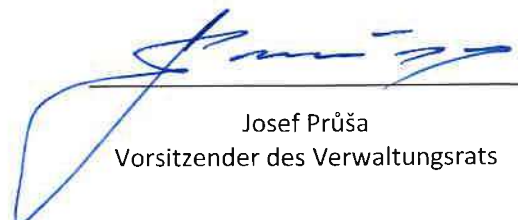
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Verantwortliche Person für die Vervollständigung der technischen Dokumentation:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Tschechische Republik

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Prag, 2024-11-13



Josef Průša
Vorsitzender des Verwaltungsrats

ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

σύμφωνα με την οδηγία 2006/42/EK

ΕΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

σύμφωνα με την οδηγία 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ, 2014/53/ΕΕ και 2011/65/ΕΕ

Παραγωγός

Επωνυμία της οντότητας: Prusa Research a.s.
Έδρα της οντότητας: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Τσεχική Δημοκρατία
VAT ID: CZ06649114
Επικοινωνία (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

δηλώνει, ότι το προϊόν

Τύπος προϊόντος: Original Prusa XL
Περιγραφή του προϊόντος: Το Original Prusa XL χρησιμοποιείται για τρισδιάστατη εκτύπωση.
Αριθμός παραγωγής: SN23027000001-SN24027999999

συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης / πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις:

Οδηγία 2006/42/EK
Οδηγία 2014/30/ΕΕ
Οδηγία 2014/35/ΕΕ
Οδηγία 2014/53/ΕΕ
Οδηγία 2011/65/ΕΕ

Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις των ακόλουθων εναρμονισμένων προτύπων και τεχνικών προδιαγραφών:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Υπεύθυνος για τη συμπλήρωση της τεχνικής τεκμηρίωσης:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovno náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Τσεχική Δημοκρατία

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού.

Πράγα, 2024-11-13


Josef Průša
Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

según la Directiva 2006/42/CE

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

según la Directiva 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE y 2011/65/UE

El fabricante

Nombre de la entidad: Prusa Research a.s.
Dirección de la entidad: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, República Checa
VAT ID: CZ06649114
Contacto (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

declara que el producto

Tipo de producto: Original Prusa XL
Descripción del producto: La Original Prusa XL se utiliza para impresión 3D.
Número de serie: SN23027000001-SN24027999999

es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión / cumple con todas las disposiciones pertinentes:

Directiva 2006/42/CE
Directiva 2014/30/UE
Directiva 2014/35/UE
Directiva 2014/53/UE
Directiva 2011/65/UE

El producto cumple con los requisitos de las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas:

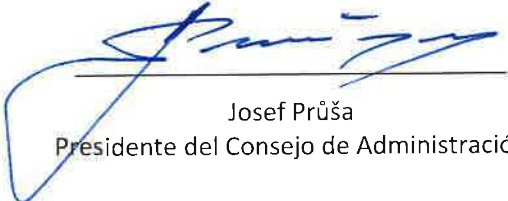
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

La persona autorizada para elaborar el expediente técnico:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, República Checa

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Praga, 2024-11-13



Josef Průša
Presidente del Consejo de Administración

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

direktiivi 2006/42/EÜ kohaselt

ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON

direktiivi 2014/30/EL, 2014/35/EL, 2014/53/EL ja 2011/65/EL kohaselt

Tootja

Subjekti nimi: Prusa Research a.s.
Subjekti juriidiline aadress: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tšehhi Vabariik
VAT ID: CZ06649114
Kontaktandmed (veebisait / e-post): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

kinnitab, et toode

Toote tüüp: Original Prusa XL
Toote kirjeldus: 3D-printimiseks kasutatakse Original Prusa XL-i.
Seerianumber: SN23027000001–SN24027999999

on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega / vastab kõigile asjakohastele sätetele:

direktiiv 2006/42/EÜ
direktiiv 2014/30/EL
direktiiv 2014/35/EL

direktiiv 2014/53/EL
direktiiv 2011/65/EL

Toode vastab järgmiste harmoneeritud standardite ja tehniliste spetsifikatsioonide nõuetele:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Tehnilise dokumentatsiooni koostamise eest vastutav isik:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Tšehhi Vabariik

See vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel.

Praha, 2024-11-13


Josef Průša
juhatuse esimees

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

direktiivin 2006/42/EY mukaisesti

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

direktiivin 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU ja 2011/65/EU mukaisesti

Valmistaja

Yrityksen nimi: Prusa Research a.s.
Yrityksen kotipaikka: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tšekin tasavalta
VAT ID: CZ06649114
Yhteystiedot (WWW / sähköposti): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

vakuuttaa, että tuote

Tuotteen tyyppi: Original Prusa XL
Tuotteen kuvaus: Original Prusa XL:ää käytetään 3D-tulostukseen.
Valmistusnumero: SN23027000001–SN24027999999

**on sitä koskevan unionin yhdenmukaistetun lainsäädännön mukainen / täyttää
kaikki sitä koskevat vaatimukset:**

Direktiivi 2006/42/EY
Direktiivi 2014/30/EU
Direktiivi 2014/35/EU
Direktiivi 2014/53/EU
Direktiivi 2011/65/EU

**Tuote täyttää seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja teknisten eritelmien
tietojen vaatimukset:**

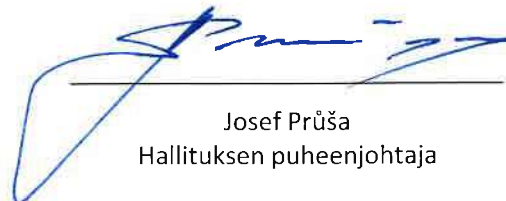
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Teknisen dokumentaation kokoamiseen valtuutettu henkilö:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Tšekin tasavalta

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Prahassa, 2024-11-13



Josef Průša
Hallituksen puheenjohtaja

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

selon la directive 2006/42/CE

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

selon la directive 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE et 2011/65/UE

Le fabricant

Nom de l'entité: Prusa Research a.s.
Adresse de l'entité: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, République tchèque
VAT ID: CZ06649114
Contact (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

déclare que le produit

Type de produit: Original Prusa XL
Description du produit: L'Original Prusa XL est utilisé pour l'impression 3D.
Numéro de série: SN23027000001-SN24027999999

est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable / satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes:

Directive 2006/42/CE
Directive 2014/30/UE
Directive 2014/35/UE
Directive 2014/53/UE
Directive 2011/65/UE

Le produit est conforme aux exigences des normes harmonisées et spécifications techniques suivantes:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

La personne autorisée à constituer le dossier technique:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, République tchèque

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Prague, 2024-11-13



Josef Průša
Président du Conseil d'administration

CE DEARBHÚ COMHRÉIREACHTA

Faoi Treoir 2006/42/EC

AE DEARBHÚ COMHRÉIREACHTA

Faoi Treoir 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU agus 2011/65/EU

Monaróir

Ainm an aonáin: Prusa Research a.s.
Seoladh an aonáin: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Poblacht na Seice
VAT ID: CZ06649114
Teagmháil (WWW / ríomhphost): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

dearbhaíonn sé go gcomhlíonann

Cineál táirge: Original Prusa XL
Cur síos ar an táirge: Úsáidtear an Original Prusa XL le haghaidh priontála 3D.
Uimh. Deantúsaíochta: SN23027000001–SN24027999999

an táirge reachtaíocht ábhartha an AE um chomhchuibhiú / go gcomhlíonann sé na forálacha ábhartha go léir:

Treoir 2006/42/EC Treoir 2014/53/EU
Treoir 2014/30/EU Treoir 2011/65/EU
Treoir 2014/35/EU

Comhlíonann an táirge ceanglais na gcaighdeán comhchuibhithe agus na sonraíochtaí teicniúla seo a leanas:

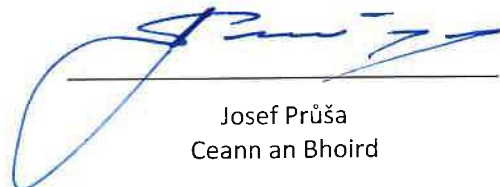
EN ISO 12100:2010 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
EN ISO 13732-1:2008 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
EN ISO 13854:2019 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN ISO 14118:2018 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020 EN IEC 62311:2020
EN 55035:2017 + A11:2020 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN IEC 63000:2018

An duine atá i gceannas ar na doiciméid theicniúla a chomhlánú:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Poblacht na Seice

Eisítear an dearbhú comhréireachta seo faoi fhreagracht an mhonaróra amháin.

Prág, 2024-11-13



Josef Průša
Ceann an Bhoird

EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

prema Direktivi 2006/42/EZ

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

prema Direktivi 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU i 2011/65/EU

Proizvođač

Naziv subjekta: Prusa Research a.s.
Sjedište subjekta: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Česka Republika
VAT ID: CZ06649114
Kontakt (web-stranica/e-pošta): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

izjavljuje da je proizvod

Tip proizvoda: Original Prusa XL
Opis proizvoda: Za 3D printanje koristi se Original Prusa XL.
Serijski broj: SN23027000001–SN24027999999

**u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju / ispunjava
sve relevantne odredbe u skladu sa sljedećim Direktivama:**

Direktiva 2006/42/EZ
Direktiva 2014/30/EU
Direktiva 2014/35/EU

Direktiva 2014/53/EU
Direktiva 2011/65/EU

Proizvod ispunjava zahtjeve ovih usklađenih normi i tehničkih specifikacija:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Osoba zadužena za kompletiranje tehničke dokumentacije:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Česka Republika

Ova Izjava o sukladnosti izdana je na temelju isključive odgovornosti proizvođača.

Prag, 2024-11-13



Josef Průša
Predsjednik Uprave

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 2006/42/EK irányelve értelmében

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 2011/65/EU és 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU irányelve értelmében

Gyártó

Az alany cégneve: Prusa Research a.s.
Az alany székhelye: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Cseh Köztársaság
VAT ID: CZ06649114
Kapcsolat (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

kijelenti, hogy a termék

A termék típusa: Original Prusa XL
Termékleírás: Az Original Prusa XL 3D nyomtatáshoz használható.
Gyártási szám: SN23027000001–SN24027999999

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak / megfelel minden vonatkozó rendelkezésnek:

2006/42/EK irányelv
2014/30/EU irányelv
2014/35/EU irányelv
2014/53/EU irányelv
2011/65/EU irányelv

A termék megfelel az említett harmonizált szabványok és műszaki specifikációk követelményeinek:

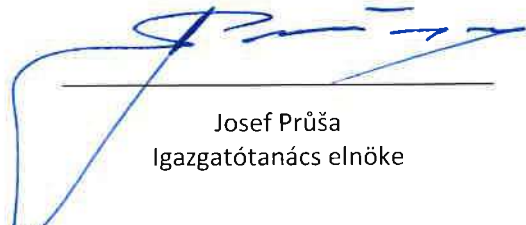
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

A műszaki dokumentáció elkészítéséért felelős személy:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Cseh Köztársaság

Jelen megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségére állítják ki.

Prága, 2024-11-13


Josef Průša
Igazgatótanács elnöke

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

secondo la direttiva 2006/42/CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

secondo la direttiva 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE e 2011/65/UE

Il fabbricante

Nome dell'entità: Prusa Research a.s.
Indirizzo dell'entità: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Repubblica Ceca
VAT ID: CZ06649114
Contatto (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

dichiara che il prodotto

Tipo di prodotto: Original Prusa XL
Descrizione del prodotto: Per la stampa 3D viene utilizzata la Original Prusa XL.
Numero di serie: SN23027000001-SN24027999999

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione / è conforme a tutte le disposizioni pertinenti:

Direttiva 2006/42/CE	Direttiva 2014/53/UE
Direttiva 2014/30/UE	Direttiva 2011/65/UE
Direttiva 2014/35/UE	

Il prodotto è conforme ai requisiti delle seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche:

EN ISO 12100:2010	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
EN ISO 13732-1:2008	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
EN ISO 13854:2019	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN ISO 14118:2018	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020	EN IEC 62311:2020
EN 55035:2017 + A11:2020	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	EN IEC 63000:2018

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Repubblica Ceca

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Praga, 2024-11-13


Josef Průša
Presidente del Consiglio di Amministrazione

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

pagal Direktyvą 2006/42/EB

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

pagal Direktyvą 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2014/53/ES ir 2011/65/ES

Gamintojas

Subjekto pavadinimas: Prusa Research a.s.
Subjekto buveinė: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Čekijos Respublika
VAT ID: CZ06649114
Kontaktiniai duomenys (WWW / el. paštas): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

deklaruoja, kad produktas

Produkto tipas: Original Prusa XL
Produkto aprašymas: Original Prusa XL naudojamas 3D spausdinimui.
Serijos numeris: SN23027000001–SN24027999999

atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus / visas jam taikytinas nuostatas:

Direktyva 2006/42/EB
Direktyva 2014/30/ES
Direktyva 2014/35/ES

Direktyva 2014/53/ES
Direktyva 2011/65/ES

Produktas atitinka šių darnųjų standartų ir techninių specifikacijų reikalavimus:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

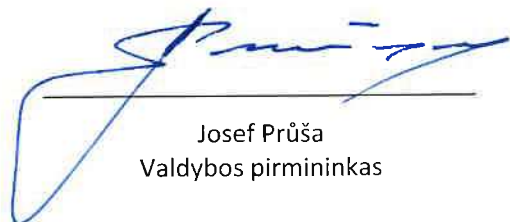
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Asmuo, atsakingas už techninių dokumentų rengimą:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Čekijos Respublika

Ši atitikties deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.

Praha, 2024-11-13



Josef Průša
Valdybos pirmininkas

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

saskaņā ar direktīvu 2006/42/EK

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

saskaņā ar direktīvu 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2014/53/ES un 2011/65/ES

Ražotājs

Nosaukums: Prusa Research a.s.
Adrese: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Čehijas Republika
VAT ID: CZ06649114
Kontaktinformācija (WWW/e-pasts): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

apliecina, ka

Izstrādājuma veids: Original Prusa XL
Izstrādājuma apraksts: Original Prusa XL tiek izmantots 3D drukāšanai.
Sērijas numurs: SN23027000001–SN24027999999

atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem / atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem:

Direktīva 2006/42/EK
Direktīva 2014/30/ES
Direktīva 2014/35/ES

Direktīva 2014/53/ES
Direktīva 2011/65/ES

Izstrādājums atbilst šo saskaņoto standartu un tehnisko specifikāciju prasībām:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021


EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Persona, kas atbild par tehniskās dokumentācijas aizpildīšanu:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Čehijas Republika

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbild tikai ražotājs.

Prāga, 2024-11-13



Josef Průša
Valdes priekšsēdētājs

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-KE

Skont id-Direttiva 2006/42/KE

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

Skont id-Direttiva 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE u 2011/65/UE

II-Manifattur

Isem tal-entità: Prusa Research a.s.
Indirizz tal-entità: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Ir-Repubblika Ċeka
VAT ID: CZ06649114
Kuntatt (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

jiddikjara li l-prodott

Tip ta' prodott: Original Prusa XL
Deskrizzjoni tal-prodott: II-Original Prusa XL jintuża għall-istampar 3D.
Nru tal-produzzjoni: SN23027000001-SN24027999999

jikkonforma mal-legiżlazzjoni rilevanti tal-Unjon dwar l-armonizzazzjoni / jissodisfa d-dispożizzjonijiet rilevanti kollha:

Id-Direttiva 2006/42/KE
Id-Direttiva 2014/30/UE
Id-Direttiva 2014/35/UE
Id-Direttiva 2014/53/UE
Id-Direttiva 2011/65/UE

II-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tal-istandards armonizzati u mal-ispeċifikazzjonijiet tekniċi li ġejjin:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

II-persuna inkarigata mit-tlestija tad-dokumentazzjoni teknika:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Ir-Repubblika Ċeka

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinhareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

Praga, 2024-11-13


Josef Průša
Kap tal-Bord

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

volgens richtlijn 2006/42/EG

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

volgens richtlijn 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU en 2011/65/EU

De fabrikant

naam bedrijf: Prusa Research a.s.
adres bedrijf: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tsjechië
VAT ID: CZ06649114
contact (webpagina/e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

verklaart dat het product

producttype: Original Prusa XL
productbeschrijving: De Original Prusa XL wordt gebruikt voor 3D-printen.
serienummer: SN23027000001-SN24027999999

in overeenstemming is met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie / voldoet aan alle relevante bepalingen:

Richtlijn 2006/42/EG
Richtlijn 2014/30/EU
Richtlijn 2014/35/EU

Richtlijn 2014/53/EU
Richtlijn 2011/65/EU

Het product voldoet aan de eisen van de volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Verantwoordelijk voor het completeren van de technische documentatie:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Tsjechië

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Praag, 2024-11-13


Josef Průša
Voorzitter Raad van Bestuur

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE i 2011/65/UE

Producent

Nazwa podmiotu: Prusa Research a.s.
Adres podmiotu: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Republika Czeska
VAT ID: CZ06649114
Kontakt (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

oświadcza, że produkt

Typ produktu: Original Prusa XL
Opis produktu: Original Prusa XL służy do druku 3D.
Numer seryjny: SN23027000001-SN24027999999

jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego / spełnia wszystkie odpowiednie postanowienia:

Dyrektywą 2006/42/WE
Dyrektywą 2014/30/UE
Dyrektywą 2014/35/UE

Dyrektywą 2014/53/UE
Dyrektywą 2011/65/UE

Produkt spełnia wymagania tych norm zharmonizowanych i specyfikacji technicznych:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Osoba odpowiedzialna za uzupełnienie dokumentacji technicznej:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Republika Czeska

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Praga, 2024-11-13



Josef Průša
Prezes Zarządu

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

de acordo com a Diretiva 2006/42/CE

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

de acordo com a Diretiva 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE e 2011/65/UE

O fabricante

Nome da entidade: Prusa Research a.s.
Sede da entidade: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, República Checa
VAT ID: CZ06649114
Contacto (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

declara que o produto

Tipo de produto: Original Prusa XL
Descrição do produto: A Original Prusa XL é utilizada para impressão 3D.
Número de produção: SN23027000001-SN24027999999

está em conformidade com a legislação de harmonização pertinente da União / cumpre todas as disposições aplicáveis:

Diretiva 2006/42/CE
Diretiva 2014/30/UE
Diretiva 2014/35/UE
Diretiva 2014/53/UE
Diretiva 2011/65/UE

O produto satisfaz os requisitos destas normas harmonizadas e especificações técnicas:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Pessoa responsável por completar a documentação técnica:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, República Checa

A presente Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Praga, 2024-11-13



Josef Průša
Presidente do Conselho de Administração

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

conform Directivei 2006/42/CE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

conform Directivei 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE și 2011/65/UE

Producător

Denumire subiect: Prusa Research a.s.
Sediu subiect: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Republica Cehă
VAT ID: CZ06649114
Contact (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

declară că produsul

Tip produs: Original Prusa XL
Descriere produs: Original Prusa XL este folosită pentru imprimarea 3D.
Număr producție: SN23027000001–SN24027999999

este conform reglementărilor legislative de armonizare corespunzătoare din Uniune / îndeplinește toate reglementările corespunzătoare:

Directiva 2006/42/CE
Directiva 2014/30/UE
Directiva 2014/35/UE

Directiva 2014/53/UE
Directiva 2011/65/UE

Produsul îndeplinește cerințele acestor norme de armonizare și specificații tehnice:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Persoana desemnată să completeze documentația tehnică:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Republica Cehă

Prezenta declarație de conformitate de eliberează pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Praga, 2024-11-13


Josef Průša
Președintele Consiliului de Administrație

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa smernice 2006/42/ES

VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

podľa smernice 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ, 2014/53/EÚ a 2011/65/EÚ

Výrobca

Názov subjektu: Prusa Research a.s.
Sídlo subjektu: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Česká republika
VAT ID: CZ06649114
Kontakt (WWW / e-mail): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

vyhlasuje, že výrobok

Typ výrobku: Original Prusa XL
Opis výrobku: Original Prusa XL sa používa na 3D tlač.
Výrobné číslo: SN23027000001-SN24027999999

je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie / spĺňa všetky príslušné ustanovenia:

Smernice 2006/42/ES
Smernice 2014/30/EÚ
Smernice 2014/35/EÚ

Smernice 2014/53/EÚ
Smernice 2011/65/EÚ

Výrobok spĺňa požiadavky týchto harmonizovaných noriem a technických špecifikácií:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

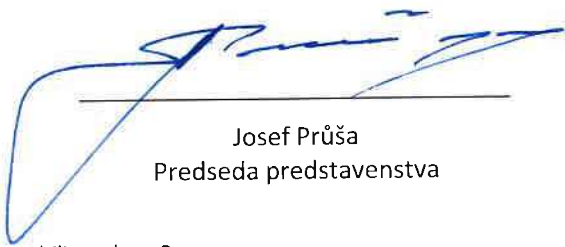
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Osoba poverená kompletizáciou technickej dokumentácie:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovo náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Česká republika

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Praha, 2024-11-13


Josef Průša
Predseda predstavenstva

ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

v skladu z direktivo 2006/42/ES

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

v skladu z direktivo 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU in 2011/65/EU

Proizvajalec

Ime subjekta: Prusa Research a.s.
Sedež subjekta: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Češka republika
VAT ID: CZ06649114
Stik (WWW / e-pošta): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

izjavlja, da je izdelek

Tip izdelka: Original Prusa XL
Opis izdelka: Original Prusa XL se uporablja za 3D tiskanje.
Serijska številka: SN23027000001–SN24027999999

v skladu z ustrezno usklajeno zakonodajo Unije / izpolnjuje vse ustrezne določbe:

Direktiva 2006/42/ES
Direktiva 2014/30/EU
Direktiva 2014/35/EU

Direktiva 2014/53/EU
Direktiva 2011/65/EU

Izdelek izpolnjuje zahteve teh usklajenih standardov in tehničnih specifikacij:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Oseba, odgovorna za pripravo tehnične dokumentacije:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovó náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Češka republika

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Praga, 2024-11-13


Josef Průša
Predsednik uprave

EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

enligt direktiv 2006/42/EG

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

enligt direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU och 2011/65/EU

Tillverkare

Subjektets beteckning: Prusa Research a.s.
Subjektets säte: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tjeckien
VAT ID: CZ06649114
Kontakt (WWW / e-post): www.prusa3d.com / info@prusa3d.com

intyggar att produkten

Typ av produkt: Original Prusa XL
Produktbeskrivning: Original Prusa XL används för 3D-utskrift.
Produktionsnummer: SN23027000001–SN24027999999

överensstämmer med vederbörliga harmoniserad unionslagstiftning / uppfyller alla relevanta bestämmelser:

Direktiv 2006/42/EG
Direktiv 2014/30/EU
Direktiv 2014/35/EU

Direktiv 2014/53/EU
Direktiv 2011/65/EU

Produkten uppfyller kraven i dessa harmoniserade standarder och tekniska specifikationer:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 14118:2018
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018

Person ansvarig för att färdigställa den tekniska dokumentationen:

AKP testing – Ing. Petr Vrána, Proškovо náměstí 101/21, Maloměřice, 614 00 Brno, Tjeckien

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Prag, 2024-11-13



Josef Průša
Styrelseordförande