

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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Serial number: SN26062000001–SN26062999999
Product description: The Prusa CORE One+ INDX is used for 3D printing.

**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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3


ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

The person authorised of compiling the technical file:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Czech Republic

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

Prague, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Фабричен номер: SN26062000001–SN26062999999
Описание на продукта: Prusa CORE One+ INDX се използва за 3D печат.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

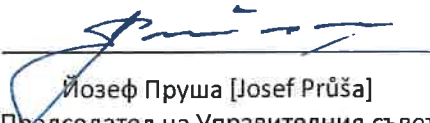
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Лице, отговорно за попълването на техническата документация:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Чешка република

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

Прага, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Serienummer: SN26062000001–SN26062999999
Produkt beskrivelse: Prusa CORE One+ INDX bruges til 3D-print.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

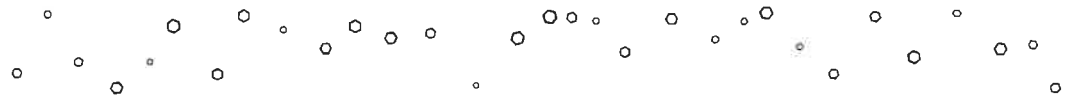
Den ansvarlige for udfyldelse af den tekniske dokumentation:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tjekkiet

Denne overensstemmelseserklæring udstedes udelukkende på fabrikantens ansvar.

Prag, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Seriennummer: SN26062000001–SN26062999999
Beschreibung des Produkts: Der Prusa CORE One+ INDX wird für den 3D-Druck verwendet.

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:

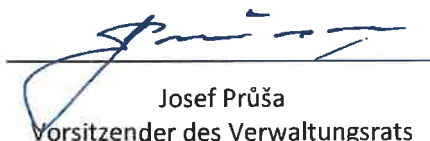
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

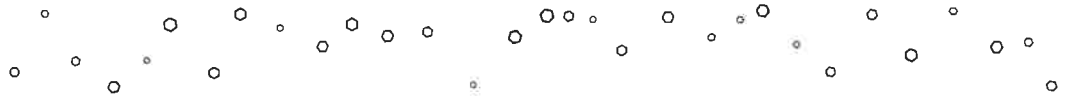
Verantwortliche Person für die Vervollständigung der technischen Dokumentation:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tschechische Republik

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Prag, 2026-04-27


Josef Průša
Vorsitzender des Verwaltungsrats



ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

σύμφωνα με την οδηγία 2006/42/ΕΚ

ΕΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

σύμφωνα με την οδηγία 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ, 2014/53/ΕΕ, 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: Prusa CORE One+ INDX
Αριθμός παραγωγής: SN26062000001-SN26062999999
Περιγραφή του προϊόντος: Το Prusa CORE One+ INDX χρησιμοποιείται για τρισδιάστατη εκτύπωση.

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

Οδηγία 2006/42/ΕΚ
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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Υπεύθυνος για τη συμπλήρωση της τεχνικής τεκμηρίωσης:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Τσεχική Δημοκρατία

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού.

Πράγα, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Número de serie: SN26062000001–SN26062999999
Descripción del producto: La Prusa CORE One+ INDX se utiliza para impresión 3D.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

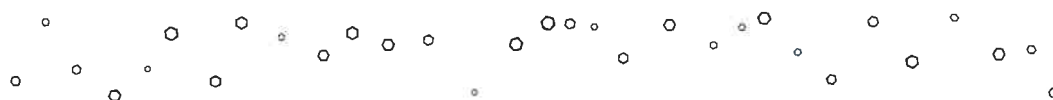
La persona autorizada para elaborar el expediente técnico:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, República Checa

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

Praga, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Seerianumber: SN26062000001–SN26062999999
Toote kirjeldus: 3D-printimiseks kasutatakse Prusa CORE One+ INDX.

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:

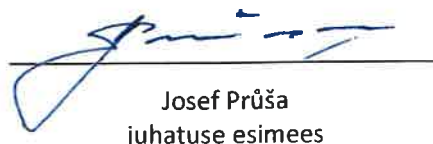
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Tehnilise dokumentatsiooni koostamise eest vastutav isik:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tšehhi Vabariik

See vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel.

Praha, 2026-04-27


Josef Průša
juhatuse esimees

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

direktiivin 2006/42/EY mukaisesti

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

direktiivin 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 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: Prusa CORE One+ INDX
Valmistusnumero: SN26062000001–SN26062999999
Tuotteen kuvaus: Prusa CORE One+ INDX:ää käytetään 3D-tulostukseen.

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:

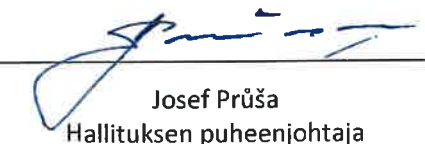
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Teknisen dokumentaation kokoamiseen valtuutettu henkilö:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tšekin tasavalta

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Prahassa, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Numéro de série: SN26062000001–SN26062999999
Description du produit: L'Prusa CORE One+ INDX est utilisé pour l'impression 3D.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

La personne autorisée à constituer le dossier technique:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, République tchèque

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

Prague, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Uimh. Deantúsaíochta: SN26062000001–SN26062999999
Cur síos ar an táirge: Úsáidtear an Prusa CORE One+ INDX le haghaidh priontála 3D.

an táirge reachtaíocht ábhartha an AE um chomhchuíbhiú / 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 comhchuíbhithe agus na sonraíochtaí teicniúla seo a leanas:

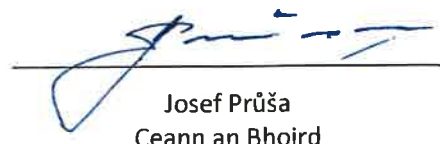
EN ISO 12100:2010 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN ISO 13732-1:2008 EN IEC 62311:2020
EN ISO 13854:2019 EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
EN ISO 13857:2019 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN ISO 14118:2018 ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN ISO 14120:2015 EN 18031-1:2024
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020 EN 18031-2:2024
EN 55035:2017 + A11:2020 EN IEC 63000:2018
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

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

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Poblacht na Seice

Eisítear an dearbhú comhréireachta seo faoi fhreagracht an mhonaróra amháin.

Prág, 2026-04-27


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, 2011/65/EU

Proizvođač

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

izjavluje da je proizvod

Tip proizvoda: Prusa CORE One+ INDX
Serijski broj: SN26062000001–SN26062999999
Opis proizvoda: Za 3D printanje koristi se Prusa CORE One+ INDX.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

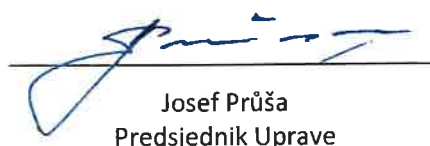
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Osoba zadužena za kompletiranje tehničke dokumentacije:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Češka Republika

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

Prag, 2026-04-27


Josef Průša
Predsjednik Uprave

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 2006/42/EK irányelve értelmében

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2011/65/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: Prusa CORE One+ INDX
Gyártási szám: SN26062000001–SN26062999999
Termékleírás: A Prusa CORE One+ INDX 3D nyomtatáshoz használható.

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:

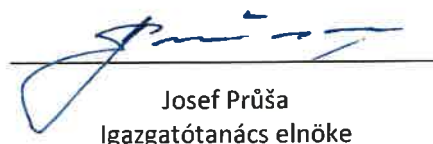
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

A műszaki dokumentáció elkészítéséért felelős személy:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Cseh Köztársaság

Jelen megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségére állítják ki.

Prága, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Numero di serie: SN26062000001–SN26062999999
Descrizione del prodotto: Per la stampa 3D viene utilizzata la Prusa CORE One+ INDX.

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

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

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

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Repubblica Ceca

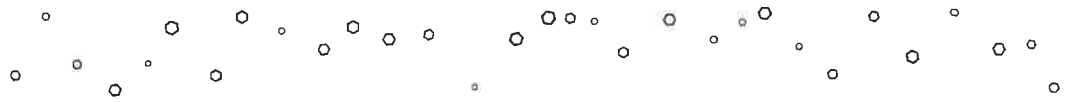
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Praga, 2026-04-27



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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Serijos numeris: SN26062000001–SN26062999999
Produkto aprašymas: Prusa CORE One+ INDX naudojamas 3D spausdinimui.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Asmuo, atsakingas už techninių dokumentų rengimą:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Čekijos Respublika

Ši atitikties deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.

Praha, 2026-04-27

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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Sērijas numurs: SN26062000001–SN26062999999
Izstrādājuma apraksts: Prusa CORE One+ INDX tiek izmantots 3D drukāšanai.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Persona, kas atbild par tehniskās dokumentācijas aizpildīšanu:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Čehijas Republika

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbild tikai ražotājs.

Prāga, 2026-04-27



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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Nru tal-produzzjoni: SN26062000001-SN26062999999
Deskrizzjoni tal-prodott: Il-Prusa CORE One+ INDX jintuża għall-istampar 3D.

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

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

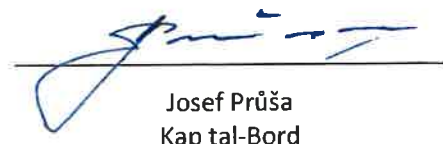
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

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

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Ir-Repubblika Ċeka

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

Praga, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
serienummer: SN26062000001–SN26062999999
productbeschrijving: De Prusa CORE One+ INDX wordt gebruikt voor 3D-printen.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

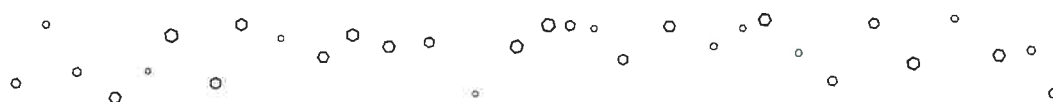
Verantwoordelijk voor het completeren van de technische documentatie:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tsjechië

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

Praag, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Numer seryjny: SN26062000001–SN26062999999
Opis produktu: Prusa CORE One+ INDX służy do druku 3D.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Osoba odpowiedzialna za uzupełnienie dokumentacji technicznej:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Republika Czeska

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Praga, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Número de produção: SN26062000001–SN26062999999
Descrição do produto: A Prusa CORE One+ INDX é utilizada para impressão 3D.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3


ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Pessoa responsável por completar a documentação técnica:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, República Checa

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

Praga, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Număr producție: SN26062000001–SN26062999999
Descriere produs: Prusa CORE One+ INDX este folosită pentru imprimarea 3D.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

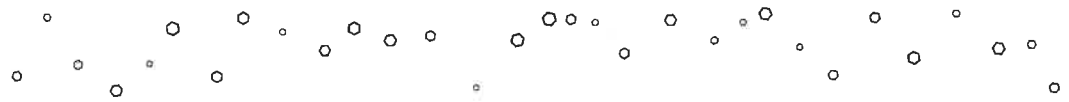
Persoana desemnată să completeze documentația tehnică:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Republica Cehă

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

Praga, 2026-04-27


Josef Průša
Președintele Consiliului de Administrație



ES VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa smernice 2006/42/ES

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa smernice 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ, 2014/53/EÚ, 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: Prusa CORE One+ INDX
Výrobné číslo: SN26062000001–SN26062999999
Opis výrobku: Prusa CORE One+ INDX sa používa na 3D tlač.

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:

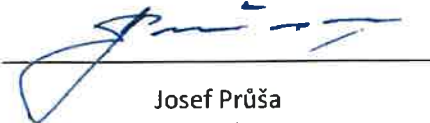
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

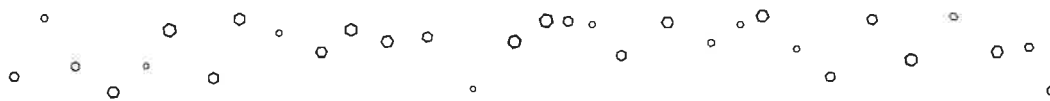
Osoba poverená kompletizáciou technickej dokumentácie:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Česká republika

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Praha, 2026-04-27


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, 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: Prusa CORE One+ INDX
Serijska številka: SN26062000001–SN26062999999
Opis izdelka: Prusa CORE One+ INDX se uporablja za 3D tiskanje.

v skladu z ustrežno 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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3


ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Oseba, odgovorna za pripravo tehnične dokumentacije:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Češka republika

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Praga, 2026-04-27


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, 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

intygar att produkten

Typ av produkt: Prusa CORE One+ INDX
Produktionsnummer: SN26062000001–SN26062999999
Produktbeskrivning: Prusa CORE One+ INDX används för 3D-utskrift.

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 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

Person ansvarig för att färdigställa den tekniska dokumentationen:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Tjeckien

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Prag, 2026-04-27


Josef Průša
Styrelseordförande

UK DECLARATION OF CONFORMITY

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: Prusa CORE One+ INDX
Serial number: SN26062000001–SN26062999999
Product description: The Prusa CORE One+ INDX is used for 3D printing.

is in conformity with the relevant UK regulatory requirements:

Statutory Instruments 2008 No. 1597
Statutory Instruments 2016 No. 1091
Statutory Instruments 2016 No. 1101
Statutory Instruments 2017 No. 1206
Statutory Instruments 2012 No. 3032

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

EN ISO 12100:2010
EN ISO 13732-1:2008
EN ISO 13854:2019
EN ISO 13857:2019
EN ISO 14118:2018
EN ISO 14120:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN IEC 63000:2018

The person authorised of compiling the technical file:

Prusa Development a.s., Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7, Czech Republic

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

Prague, 2026-04-27


Josef Průša
Chairman of the Board of Directors