

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle směrnice 2006/42/ES

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle směrnice 2014/35/EU, 2014/30/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 i3 MK3S+  
Popis výrobku: Výrobek Original Prusa i3 MK3S+ slouží k 3D tisku.

**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 2011/65/EU

**Výrobek splňuje požadavky těchto harmonizovaných norem a technických specifikací:**

ČSN EN ISO 12100:2011.06  
ČSN EN ISO 14118:2018.08  
ČSN EN ISO 13857:2010.06  
ČSN EN 1005-3 + A1:2009.04  
ČSN EN 349 + A1:2008.12  
ČSN EN ISO 14120:2017.08  
ČSN EN 894-2 + A1:2009.05  
ČSN EN 894-3 + A1:2009.05  
ČSN EN ISO 13732-1:2009.04  
ČSN EN 60695-11-10 ed. 2:2016.03  
ČSN EN 60695-11-20 ed. 2:2018.08  
ČSN EN 60068-2-6 ed. 2:2008.11  
ČSN EN 60068-2-27 ed. 2:2010.02

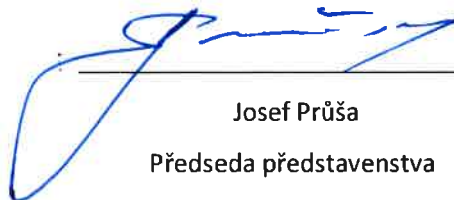
ČSN EN 60950-1 ed. 2:2018.05  
ČSN EN 61000-4-2 ed. 2:2009.11  
ČSN EN 61000-4-3 ed. 3:2011.03  
ČSN EN 61000-4-4 ed. 3:2013.03  
ČSN EN 61000-4-5 ed. 3:2018.04  
ČSN EN 61000-4-6 ed. 4:2014.07  
ČSN EN 61000-4-8 ed. 2:2010.10  
ČSN EN 61000-4-11 ed. 2:2017.12  
ČSN EN 61000-4-12 ed. 2:2018.04  
ČSN EN 61000-4-12 ed. 3:2018.04  
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015.03  
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014.02

### **Osoba pověřená kompletací 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 2023-01-16

  
Josef Průša  
Předseda představenstva