

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

Obchodní jméno: Domat Control System, s. r. o.  
Sídlo: U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice – Staré Čivice  
IČO: 27189465

### prohlašuje, že výrobky

typů: IPC 00 150

### jsou navrženy a vyrobeny ve shodě s těmito normami a dokumenty:

**ČSN EN 55022:2010 +AC2011** Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření

**ČSN EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A)

**ČSN EN 61000-3-3:2008** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem  $\leq 16$  A, které není předmětem podmíněného připojení

**ČSN EN 55024:2010** Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření

**ČSN EN 61000-4-2:2008** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - Zkouška odolnosti

**ČSN EN 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzářované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti

**ČSN EN 61000-4-4:2012** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-4: Zkušební a měřicí technika – Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů – Zkouška odolnosti

**ČSN EN 61000-4-5:2005** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impuls - zkouška odolnosti

**ČSN EN 61000-4-6:2008** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-6: Zkušební a měřicí technika – Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli

**ČSN EN 61000-4-8:2009** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti

**ČSN EN 61000-4-11:2004** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti

Domat Control System s.r.o., U Panasonicu 376, CZ - 530 06 Pardubice  
Tel.: +420 461 100 823, Fax: +420 226 013 092, info@domat.cz

Školící středisko Praha, Třebízského nám. 424, CZ - 250 67 Klecany  
Tel.: +420 222 365 395, Fax: +420 226 013 092

[www.domat.cz](http://www.domat.cz)

Czech Republic - Slovakia - Austria - Croatia - Germany - Hungary - Lithuania - Latvia - Malaysia - The Netherlands - Belgium - Poland - Portugal - Romania - Slovenia - Switzerland.

Pardubice,  
3. března 2018

Jan Vidim

Tel: +420 222 365 395

Fax: +420 226 013 092

E-mail: [info@domat.cz](mailto:info@domat.cz)



**Domat Control System s.r.o.**  
U Panonicu 376 <sup>⑦</sup>  
530 06 Pardubice - Staré Čívce  
e-mail: [info@domat.cz](mailto:info@domat.cz) [www.domat.cz](http://www.domat.cz)  
IČ: 271 89 465 DIČ: CZ27189465

Domat Control System s.r.o., U Panonicu 376, CZ - 530 06 Pardubice  
Tel.: +420 461 100 823, Fax: +420 226 013 092, [info@domat.cz](mailto:info@domat.cz)

Školící středisko Praha, Třebízského nám. 424, CZ - 250 67 Klecany  
Tel.: +420 222 365 395, Fax: +420 226 013 092

Czech Republic - Slovakia - Austria - Croatia - Germany - Hungary - Lithuania - Latvia - Malaysia - The Netherlands - Belgium - Poland - Portugal - Romania - Slovenia - Switzerland.

[www.domat.cz](http://www.domat.cz)