

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 08 118T, IPC 10 118T, IPC 12 118T, IPC 15 118T, IPC 18 118T, IPC 21 118T

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

ČSN EN 55032:2015 + AC:2016, Class A Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi

ČSN EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)

ČSN EN 61000-3-3:2013 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 ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení

ČSN EN 55024:2010 + A1:2015 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 - Vyzařované 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 61000-4-5:2014 + A1:2017 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impuls - zkouška odolnosti

ČSN EN 61000-4-6:2013 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

domat[®] control system

ČSN EN 61000-4-11:2004 + A1:2017 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti

Pardubice,
21. října 2020

Jan Vidim

Tel: +420 222 365 395

Fax: +420 226 013 092

E-mail: info@domat.cz

Domat Control System s.r.o.
U Panasonicu 376 ⑦
530 06 Pardubice - Staré Čivice
e-mail: info@domat.cz www.domat.cz
IČ: 271 89 465 DIČ: CZ27189465

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

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

www.domat.cz