



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

C06 024/07cz11

## Výrobce:

Teco a.s.

Havlíčková 260,  
280 58 Kolín 4,  
Česká republika  
IČO: 46357301

## Výrobek, popis:

### TECOMAT FOXTROT Programovatelný automat

Univerzální řídicí systém, skládající se z částí uvedených v Příloze 1

## a) Způsob posouzení shody:

Posouzení shody výrobku bylo provedeno v souladu s § 12 odst.4, písm. a) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění (č.70/2000Sb., č.102/2001Sb., č.205/2002Sb.)

## b) Nízké napětí (LVD)

Nařízení vlády ČR č.17/2003 (LVD)

Výrobce prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití určených výrobcem bezpečný a splňuje požadavky výše uvedeného nařízení vlády. Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

ČSN EN 61131-2	2005	Programovatelné řídicí jednotky Část2 Požadavky na zařízení a zkoušky (části týkající se LVD)
----------------	------	--

## c) Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Nařízení vlády ČR č. 616/2006 (EMC)

Výrobce prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený splňuje za podmínek obvyklého použití určených výrobcem požadavky výše uvedeného nařízení vlády. Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

ČSN EN 61131-2	2005	Programovatelné řídicí jednotky Část2
změna Z1	2008	Požadavky na zařízení a zkoušky (části týkající se EMC)
ČSN EN 55011 ed. 2, sk. 1, tř. A	2007	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření

### Vydané protokoly:

6440-737/2007	2007-11-27	VOP-026 Šternberk s.p.,
6440-612/2007	2007-11-22	Divize VTÚPV Vyškov, Česká republika
6440-309/2008	2008-09-29	notifikovaná osoba ES 1025, AO 240,
6440-618/2008	2008-11-19	Státem akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103

## d) Označení CE

Rok prvního označení CE: 07

## e) Soubor technické dokumentace

Je uložen u **Teco a.s.** Havlíčková 260,  
280 58 Kolín 4, Česká republika

## f) Zajištění shody

Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací. Tato opatření podléhají systému řízení jakosti, který je certifikován podle EN ISO 9001:2000.  
Certifikát pod číslem TCB 13/03/19152 platný od 14. 2. 2013 organizace TAYLLOR & COX s.r.o., se sídlem Konviktská 291/24, 110 00, Praha1

Jméno: Ing. Jaromír Klaban  
Funkce: obchodní ředitel  
V Kolíně dne: 2012-03-13

Podpis:





# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

C06 024/07cz11

## PŘÍLOHA 1

Název	Kat. číslo	EMC	LVD
CENTRÁLNÍ MODULY			
CP-1000	TXN 110 00	YES	YES
CP-1003	TXN 110 03	YES	YES
CP-1004	TXN 110 04	YES	YES
CP-1005	TXN 110 05	YES	YES
CP-1006	TXN 110 06	YES	YES
CP-1008	TXN 110 08	YES	YES
CP-1014	TXN 110 14	YES	YES
CP-1015	TXN 110 15	YES	YES
CP-1016	TXN 110 16	YES	YES
CP-1018	TXN 110 18	YES	YES
CP-1020	TXN 110 20	YES	YES
CP-1026	TXN 110 26	YES	YES
CP-1028	TXN 110 26	YES	YES
CP-1036	TXN 110 36	YES	YES
CP-1038	TXN 11038	YES	YES
ROZŠÍROVACÍ I/O MODULY			
IB-1301	TXN 113 01	YES	N/R
OS-1401	TXN 114 01	YES	N/R
IR-1501	TXN 115 01	YES	YES
IT-1601	TXN 116 01	YES	N/R
IT-1602	TXN 116 02	YES	N/R
IT-1604	TXN 116 04	YES	N/R
OT-1651	TXN 116 51	YES	N/R
CF-1141	TXN 111 41	YES	N/R
RF-1131	TXN 111 31	Yes	N/R
KOMUNIKAČNÍ MODULY			
SC-1101	TXN 101 01	YES	N/R
SC-1102	TXN 101 02	YES	N/R
UC-1203	TXN 102 03	YES	N/R
UC-1204	TXN 102 04	YES	N/R
UC-1205	TXN 102 05	YES	N/R
SX-1162	TXN 111 62	YES	N/R
SX-1181	TXN 111 81	YES	N/R
KB-0552	TXN 105 52	YES	N/R
SERIOVÉ INTERFEJSY			
MR-0104	TXN 101 04	YES	N/R
MR-0105	TXN 101 05	YES	N/R
MR-0106	TXN 101 06	YES	N/R
MR-0114	TXN 101 14	YES	N/R
MR-0115	TXN 101 15	YES	N/R
MR-0124	TXN 101 24	YES	N/R
MR-0152	TXN 101 52	YES	N/R
MR-0158	TXN 101 58	YES	N/R
MR-0160	TXN 101 60	YES	N/R
MR-0161	TXN 101 61	YES	N/R

YES – výrobek podléhá směrnici v záhlaví tabulky

N/R – výrobek nepodléhá směrnici v záhlaví

Název	Kat. číslo	EMC	LVD
NAPÁJECÍ ZDROJE			
PS2-60/27	TXN 070 40	YES	YES
CIB PERIFERIE			
C-HM-0308M	TXN 133 24	YES	YES
C-HM-1113M	TXN 133 10	YES	YES
C-HM-1121M	TXN 133 11	YES	YES
C-OR-0008M	TXN 133 03	YES	YES
C-DM-0006M-ULED	TXN 133 45	YES	N/R
C-DM-0006M-ILED	TXN 133 46	YES	N/R
C-DM-0403M-RLC	TXN 133 58	YES	YES
C-DL-0064M	TXN 133 54	YES	N/R
C-IB-1800M	TXN 133 06	YES	N/R
C-IR-0203M	TXN 133 59	YES	YES
C-BS-0001M	TXN 133 55	YES	N/R
C-IT-0200S	TXN 113 29	YES	N/R
C-IT-0504S	TXN 133 26	YES	N/R
C-IT-0908S	TXN 133 52	YES	N/R
C-IR-0202S	TXN 133 25	YES	YES
C-RI-0401S	TXN 133 47	YES	N/R
C-DL-0012S	TXN 133 23	YES	N/R
C-WG-0503S	TXN 133 53	YES	N/R
C-VT-0102B	TXN 133 36	YES	YES
C-FC-0024X	TXN 133 39	YES	YES
C-OR-0202B	TXN 133 02	YES	YES
C-WS-0200R-Time	TXN 133 30	YES	N/R
C-WS-0400R-Time	TXN 133 31	YES	N/R
C-WS-0200R-Logus	TXN 133 56	YES	N/R
C-WS-0400R-Logus	TXN 133 57	YES	N/R
C-RC-0002R	TXN 133 33	YES	N/R
RCM2-01	TXN 131 57	YES	N/R
C-IT-0200R-ABB	TXN 133 19	YES	N/R
C-IT-0200R-xxx	TXN 133 20	YES	N/R
C-AQ-0001R	TXN 133 12	YES	N/R
C-AQ-0002R	TXN 133 13	YES	N/R
C-AQ-0003R	TXN 133 14	YES	N/R
C-AQ-0004R	TXN 133 15	YES	N/R
C-HC-0201F	TXN 133 48	YES	N/R
C-IT-0100H-P	TXN 133 16	YES	N/R
C-IT-0100H-A	TXN 133 17	YES	N/R
C-IT-0200I	TXN 133 09	YES	N/R
C-RI-0401R	TXN 133 47.xx	YES	N/R
C-RI-0401I	TXN 133 47.92	YES	N/R
C-AM-0600I	TXN 133 50	YES	N/R
C-FC-0024X	TXN 133 39	YES	N/R
RTM101	TXN 135 01	YES	N/R
SR201	TXN 135 02	YES	N/R
SR401	TXN 135 03	YES	N/R



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

C06 024/07cz11

Název	Kat. číslo	EMC	LVD
RFox PERIFERIE			
R-HM-1113M	TXN 132 10	YES	YES
R-HM-1121M	TXN 132 11	YES	YES
R-IB-0400B	TXN 132 04	YES	N/R
R-OR-0001B	TXN 132 01	YES	YES
R-WS-0200R-Time	TXN 132 30	YES	N/R
R-WS-0400R-Time	TXN 132 31	YES	N/R
R-RC-0001R	TXN 132 09	YES	N/R
R-IT-0200R-ABB	TXN 132 19	YES	N/R
R-IT-0200R-xxx	TXN 132 32	YES	N/R
R-HC-0101F	TXN 132 28	YES	N/R
R-KF-0500T	TXN 132 08	YES	N/R
R-KF-0400T	TXN 132 35	YES	N/R
R-AQ-0001R	TXN 132 12	YES	N/R
R-AQ-0002R	TXN 132 13	YES	N/R
R-AQ-0003R	TXN 132 14	YES	N/R
R-AQ-0004R	TXN 132 15	YES	N/R