

**Systémy řízení průmyslových procesů -  
Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícestavovými  
výstupy -  
Část 2: Vodítka pro prohlídku a kusové zkoušky**

**ČSN**  
**EN 61003-2**  
18 0105

idt IEC 61003-2:2009

Industrial-process control systems - Instruments with analogue inputs and two or multiple-state outputs -

Part 2: Guidance for inspection and routine testing

Processus industriels - Instruments avec entrées analogiques et sorties a deux ou plusieurs états -

Partie 2: Guide pour les inspections et les essais individuels de série

Systeme der industriellen Prozesslettechnik - Geräte mit analogen Eingängen und Zwei- oder Mehrpunktverhalten -

Teil 2: Leitfaden für Funktionskontrolle und Serienprüfung

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 61003-2:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This Standard implements the English version of the European Standard EN 61003-2:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část souboru norem poskytuje vodítka pro prohlídky a rutinní zkoušení elektrických a pneumatických zařízení s dvoustavovým nebo vícestavovým výstupem, například pro přejímací zkoušky nebo po opravě. Pro celkové hodnocení se používá ČSN EN 61003-1 (18 0105). Kdykoliv je to možné, je třeba vykonávat zkoušky podle souboru norem ČSN EN 61298 (18 0001).

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60410 nezavedena

IEC 61003-1:2004 zavedena v ČSN EN 61003-1 ed. 2:2004 (18 0105) Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícestavovými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností

IEC 61010-1:2001 zavedena v ČSN EN 61010-1:2003 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická

měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky

IEC 61298 soubor zaveden v souboru ČSN EN 61298 (18 0001) Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů – Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností

IEC 61298-2:2008 zavedena v ČSN EN [61298-2 ed. 2:2009](#) (18 0001) Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů – Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností – Část 2: Zkoušky při referenčních podmínkách

IEC 61298-3:2008 zavedena v ČSN EN [61298-3 ed. 2:2009](#) (18 0001) Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů – Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností – Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin

IEC 61298-4 zavedena v ČSN EN [61298-4 ed. 2](#) (18 0001) Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů – Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností – Část 4: Obsah hodnotící zprávy

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jiří Šplíchal - SEL, IČ 18664075, Ing. Jiří Šplíchal

Technická normalizační komise: TNK 56 Elektrické měřicí přístroje

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Tomáš Pech

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.