

WIADOMOŚCI NORMALIZACYJNE

Przegląd nowo opublikowanych norm krajowych, międzynarodowych i regionalnych dotyczących automatyki i pomiarów procesów przemysłowych oraz dziedzin ściśle związanych oraz podstawowych norm o charakterze ogólnotechnicznym.

Niżej podany wykaz norm międzynarodowych opracowano głównie na podstawie komunikatów Centralnego Ośrodka Informacji Normalizacyjnej i Metrologicznej (COI-NiM). W tych przypadkach tytuły norm podano, w zasadzie w brzmieniu podanym przez COINiM.

Jeżeli w wymienionej normie krajowej wprowadzono postanowienia normy międzynarodowej, to po tytule normy krajowej w nawiasie podano numer tej normy międzynarodowej poprzedzając go oznaczeniem stopnia zgodności: eqv — równoważna, op — opracowana z uwzględnieniem.

Normy krajowe

- PN-91/M-73703 *Napędy i sterowania pneumatyczne. Znormalizowana atmosfera odniesienia (eqv ISO 8778: 1990). Będzie obowiązywała od dnia 1 stycznia 1993 r.*
- PN-91/M-01171 *Dokumentacja technologiczno-produkcyjna. Karta instrukcyjna obróbki skrawaniem. Zakres informacji i wytyczne projektowania formularzy. Obowiązuje od dnia 1 lipca 1992 r.*
- PN-91/M-01174 *Dokumentacja techniczna. Dokumenty zmian technicznych. Zakres informacji i wytyczne projektowania formularzy. Obowiązuje od dnia 1 lipca 1992 r.*
- BN-91/3104-25 *Urządzenia komputerowe. Struktura zapisu plików danych i metryk na elastycznych dyskach magnetycznych przeznaczonych do wymiany informacji (op ISO 7665: 1983). Obowiązuje od dnia 1 lipca 1992 r.*

Dokumenty ISO:

- ISO 1219-1: 1991 *Układy płynowe i ich elementy. Symbole graficzne i schematy połączeń. Część 1. Symbole graficzne*
- ISO 7181: 1991 *Napędy hydrauliczne. Siłowniki (cylindry). Wartości ilorazów średnic i powierzchni otworów i tłoczków*
- ISO 8139: 1991 *Napędy i sterowania pneumatyczne. Siłowniki (cylindry) szeregu 1000 kPa (10 barów). Ucha końcówek z łożyskami ślizgowymi przegubowymi. Wymiary przyłączeniowe*
- ISO 10062: 1991 *Badania korozyjne w atmosferze sztucznej przy bardzo małych stężeniach gazu (gazów) zanieczyszczających*
- ISO 10218: 1992 *Roboty przemysłowe. Bezpieczeństwo użytkowania*
- ISO/TR 10626: 1991 *Dokumentacja techniczna wyrobów. Wymagania dotyczące projektowania i kreślenia wspomagane komputerem. Słownik*

Projekty norm EWG:

- prEN 775: 1992 projekt wprowadza do doświadczalnego stosowania w krajach członkowskich EWG postanowienia ww. normy ISO 10218: 1992
- prEN 29409-1: 1992 projekt wprowadza do doświadczalnego stosowania w krajach członkowskich EWG postanowienia normy ISO 9409-1: 1988 "Roboty przemysłowe. Interfejsy mechaniczne — Część 1: Interfejsy kołowe (typ A)"

Z prasy

W miesięczniku "Normalizacja" nr 3/1992 omówiono cele, struktury oraz składy zarządów i komisji rewizyjnych niedawno utworzonych klubów:

1. Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, nawiązujący do działalności EUROLAB (Organizacji ds. Badań w Europie);
2. Polskie Forum ISO 9000, nawiązujący do działalności Forum ISO 9000 (organizacji międzynarodowej zajmującej się harmonizacją stosowania i interpretacji norm ISO serii 9000).

Opracowała:
mgr inż. Adela Kaczanowska