

WIADOMOŚCI NORMALIZACYJNE

Przegląd nowych norm krajowych

PN-92/M-73182/01 Napędy i sterowania hydrauliczne. Szybkozłączki hydrauliczne. Wymiary i wymagania

PN-92/M-73182/02 Napędy i sterowania hydrauliczne. Szybkozłączki hydrauliczne. Metody badań

PN-92/M-73278 Napędy i sterowania hydrauliczne. Zawory hydrauliczne czterodrogowe modułowe do mocowania pionowego i rozdzielacze hydrauliczne czterodrogowe płytowe wielkości 03 i 05. Wymiary zaciskowe

PN-92/M-73279 Napędy i sterowania hydrauliczne. Zawory hydrauliczne dwudrogowe nabożowe kołnierżowe. Gniazda

PN-92/M-82272 Wkręty dociskowe bez lba, z końcem płaskim, z gwintem na całej długości

PN-92/M-82273 Wkręty dociskowe bez lba, z końcem stożkowym, z gwintem na całej długości

PN-92/M-82276 Wkręty dociskowe bez lba, z czopem walcowym, z gwintem na całej długości

PN-92/M-82472 Śruby z uchem

PN-92/M-87030 Łożyska ślizgowe. Taśmy dwuwarstwowe stal-brąz

PN-92/M-87035 Łożyska ślizgowe. Pierścienie oporowe

PN-92/M-87037 Łożyska ślizgowe. Pierścienie i półpierścienie oporowe. Wymagania i badania

PN-92/N-99902 Wytyczne opracowywania znaków graficznych

Ark. 01 Symbole graficzne stosowane na urządzeniach

Ark. 02 Symbole graficzne stosowane w dokumentacji technicznej wyrobów

Przegląd nowych norm międzynarodowych (ISO i IEC) oraz projektów norm Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej (ENV)

Tytuły norm podano, w zasadzie, wg Komunikatów Centralnego Ośrodka Informacji Normalizacyjnej i Metrologicznej ISO 31:1992 Wielkości i jednostki

- Część 1. Przestrzeń i czas
 - Część 2. Zjawiska okresowe i pokrewne
 - Część 3. Mechanika
 - Część 4. Ciepło
 - Część 6. Światło i pokrewne promieniowania elektromagnetyczne
 - Część 7. Akustyka
 - Część 9. Fizyka atomowa
- ISO 4362:1992 Pomiar przepływu cieczy w kanałach otwartych. Przelewy o zarysie trapezowym
- ISO 6416:1992 Pomiar przepływu cieczy w kanałach otwartych. Pomiar natężenia wypływu metodą ultradźwiękową
- ISO 9826:1992 Pomiar przepływu cieczy w kanałach otwartych. Koryta pomiarowe Parshalla i SANIIRI
- ISO 1070:1992 Pomiar przepływu cieczy w kanałach otwartych. Metoda pomiaru przepływu powierzchniowego w ciekach wodnych o dużym spadku
- ISO/TR 3313:1992 Pomiar przepływu pulsacyjnego płynu w rurociągu za pomocą kryz, dysz i zwężek Venturiego
- ISO/IEC 8802-5:1992 Technika informatyczna. Sieci lokalne i metropolitalne. Część 5. Metoda dostępu do sieci o architekturze pierścieniowej i warstwa fizyczna
- IEC 27-1:1992 Oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1. Postanowienia ogólne
- IEC 664-3:1992 Koordynacja izolacji urządzeń w systemach (sieciach) niskonapięciowych. Część 3. Stosowanie pokryć zapewniających koordynację izolacji płytek drukowanych gotowych
- W normie podano wytyczne dotyczące projektowania pokryć na płytkach drukowanych sztywnych oraz opisy sprawdzania przyczepności pokrycia i parametrów izolacji: rezystancji, wytrzymałości elektrycznej, palności i odporności na prądy pelzające.
- ENV 41103:1992 Połączenia systemów informatycznych. Usługi transportowe połączeniowe w systemie OSI przy wykorzystaniu usług sieciowych OSI w trybie połączeniowym za pomocą urządzeń końcowych przyłączonych do sieci lokalnej
- Część 1. Wymagania zależne od podsieci LAN i niezależne od nośnika
- Część 2. Wymagania zależne od podsieci CSMA/CD wg ISO 8802-3 i zależne od nośnika
- Część 3. Profil TC 51 (profil T/611 wg M-IT-02)
- Część 4. Wymagania zależne od typu podsieci lokalnej dotyczące sterowania dostępem do nośnika w sieciach transmisji danych o architekturze pierścieniowej i warstwy fizycznej
- Część 5. Profil TC 53 (profil T/613 wg M-IT-02)
- ENV 41801:1992 Połączenia systemów informatycznych. Usługi sieciowe bezpołączeniowe przy wykorzystaniu sieci przekaźnikowych
- Część 1. Ogólny przegląd i wymagania niezależne od podsieci

- Część 2. Wymagania zależne od podsięci lokalnych i niezależne od nośnika
Część 3. Wymagania zależne od podsięci CSMA/CD wg ISO 8802-3 i zależne od nośnika
Część 5. Profil RA51.51 (M-IT-02 R/21)
Część 7. Wymagania zależne od podsięci PSDN(RDCP) i zależne od nośnika dotyczące wywołań wirtualnych przy dostępie stałym
Część 8. Profil RA51.1111 (M-IT-02 R/22 na liniach dzierżawionych PSDN)
Część 9. Profil RA51.1121 (M-IT-02 R/22 na łączach obwód teledancyjny cyfrowy/linia dzierżawiona CSDN)
- ENV 41802:1992 Połączenia systemów informatycznych. Przekazywanie wg protokołu X25
- Część 1. Ogólny przegląd i wymagania niezależne od podsięci
Część 3. Wymagania zależne od podsięci CSMA/CD wg ISO 8802-3 i zależne od nośnika
Część 4. Wymagania zależne od podsięci PSDN(RDCP) i zależne od nośnika dotyczące połączeń wirtualnych przy dostępie stałym
Część 5. Profil RC51.1111 (M-IT-02 R/32 na liniach dzierżawionych PSDN)
Część 6. Profil RC51.1121 (M-IT-02 R/32 na łączach obwód teledancyjny cyfrowy/linia dzierżawiona CSDN)

Z prasy normalizacyjnej

W miesięczniku Normalizacja 4/93 zamieszczono informacje nt. dwunastej Międzynarodowej Konferencji ds. Akredytacji Laboratoriów (ILAC 92), która odbyła się w dniach 12 - 16 października 1992 r. w Ottawie (Kanada). Podano rezolucje zatwierdzone przez Konferencję oraz informacje na temat ubezpieczenia i odpowiedzialności prawnej laboratoriów.

Opracowała
mgr inż. Adela Kaczanowska