

Przewody AI, AFL

1. Normy i przepisy

- 1.1. PN-EN 50182:2002 Przewody do linii napowietrznych -
Przewody z drutów okrągłych skręconych
- 1.2. wspólnościowo
- 1.3. PN-IEC 1089:1994/A1:2000 Przewody gołe okrągłe o skręcie regularnym do linii napowietrznych.
- 1.4. PN-EN 50326 Przewody do linii napowietrznych – Właściwości smarów.
- 1.5. PN-E-79100:2001 Przewody elektryczne. Pakowanie, przechowywanie i transport.

W przypadku, gdy wymagania podane w niniejszej dokumentacji są inne od wymagań zawartych w powyższych normach to należy wówczas stosować się do wymagań zawartych w niniejszej dokumentacji.

2. Definicje szczegółowe

- 2.1. Przewód: Wyrób przeznaczony do przesyłania energii elektrycznej
- 2.2. Obciążalność prądowa długotrwała: maksymalna wartość prądu, który może płynąć długotrwale w określonych warunkach bez przekroczenia dopuszczalnej temperatury przewodu

3. Wymagania

3.1. Dane znamionowe

3.2. Sposób opakowania oraz zwrot opakowań

- 3.2.1. Przewody muszą być dostarczane w opakowaniach zwrotnych (m.in.: bębnach, szpulach, paletach).
- 3.2.2. Nie przewiduje się kaucji za opakowania zwrotne.
- 3.2.3. Bębny muszą być numerowane i oznaczone w sposób umożliwiający ich pełną identyfikację. Przy dostawach na bębnach musi być widoczny początek i koniec przewodu z uwidocznionym znacznikiem długości. Końce przewodów

w izolacji muszą być zabezpieczone przed wnikaniem wilgoci.

- 3.2.4. Dostawa krótkich odcinków przewodów może nastąpić za zgodą zamawiającego w formie kręgów.
- 3.2.5. Maksymalny okres przechowywania opakowań zwrotnych wynosi 180 dni. W przypadku braku zwrotu opakowań w terminie, nastąpi ich zafakturowanie po aktualnej cenie obowiązującej u wykonawcy w dniu wystawienia faktury VAT z terminem płatności 30 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
- 3.2.6. Wykonawca będzie odbierał opakowania zwrotne od zamawiającego na własny koszt i ryzyko, w terminie 14 dni od daty wysłania przez zamawiającego zgłoszenia na nr faksu/adres e-mail wskazany przez wykonawcę. Po upływie tego terminu Zamawiający zostaje zwolniony z odpowiedzialności za powierzone przez Wykonawcę opakowania.

4. Inne wymagania

- 4.1. Udział towarów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej, państw, z którymi Unia Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców lub państw, wobec których na mocy decyzji Rady stosuje się przepisy dyrektywy 2014/25/UE, przekracza 50%.
- 4.2. Dostarczane wyroby powinny być fabrycznie nowe (nie starsze niż 12 miesięcy) oraz winny spełniać wymogi określone w niniejszym dokumencie.

5. Dokumentacja techniczna

5.1. Dokumenty dołączane do oferty

- 5.1.1. Karty katalogowe w języku polskim zawierające w niniejszym dokumencie wymagane parametry techniczne wraz z rysunkami.
- 5.1.2. Certyfikaty Zgodności potwierdzające zgodność z daną przedmiotową normą wydane przez jednostkę posiadającą odpowiedni zakres akredytacji udzielony przez Polskie Centrum Akredytacji lub jednego z sygnatariuszy Wielostronnych Porozumień EA MLA, IAF MLA, ILAC MRA

w zakresie respektowania udzielanych akredytacji (w takim przypadku należy dostarczyć potwierdzenie przystąpienia jednostki akredytującej do Porozumienia o Współpracy Międzynarodowej).

Uwaga:

W przypadku Certyfikatów Zgodności wystawionych przez Akredytowane jednostki Certyfikujące spoza RP Wykonawca powinien przedłożyć dokumenty potwierdzające, że wskazana w Certyfikacie Jednostka posiada akredytację w zakresie certyfikacji wyrobów (zgodnie z normą ISO/IEC 17065) w zakresie norm, na które został wystawiony Certyfikat Zgodności

Certyfikaty Zgodności

Przewody nieizolowane AFL:

PN-EN 50182:2002; PN-IEC 1089:1994/A1:2000

Przewody nieizolowane AL:

PN-EN 50182:2002

Certyfikat zgodności wraz z kopią stron z raportu z badań typu umożliwiających jednoznaczną identyfikację przebadanego produktu, wykonanych prób oraz wyniku badań. Raport z badań powinien być wydany przez jednostkę posiadającą odpowiedni zakres akredytacji udzielony przez Polskie Centrum Akredytacji lub jednego z sygnatariuszy Wielostronnych Porozumień EA MLA, IAF MLA, ILAC MRA w zakresie respektowania udzielanych akredytacji (w takim przypadku należy dostarczyć potwierdzenie przystąpienia jednostki akredytującej do Porozumienia o Współpracy Międzynarodowej).

5.2. Dokumenty przekazywane wraz z dostawą

5.2.1. Karty gwarancyjne.

5.2.2. Deklaracja zgodności dla wszystkich zaoferowanych wyrobów, zgodnie z definicją zawartą w Ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.), spełniające wymagania określone w PN-EN ISO/IEC 17050-1.

5.2.3. Dla przewodów typu AFL Oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem protokołu badania (próby) wyrobu, próbki pobranej losowo dla każdego odcinka przewodu będącego przedmiotem dostawy.

6. Gwarancja

Wymagana gwarancja na dostarczane wyroby - nie krócej niż 60 miesięcy od daty dostawy.

Gwarancja obejmuje zarówno wady niewykryte w momencie odbioru danej dostawy, jak również wszelkie inne wady fizyczne, powstałe z przyczyn niezależnych od Zamawiającego.