

Załącznik nr 2 do Standardu technicznego nr 11/2015
budowy układów uziomowych w sieci dystrybucyjnej
TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja pierwsza)

Wymagania jakości

Kraków, maj 2015 r.

Wymagania jakości

1 Deklaracje zgodności

- 1.1 Deklaracja Zgodności wyrobu ze wskazanymi w Standardzie normami polskimi lub innymi normami zharmonizowanymi,
- 1.2 Deklaracja Zgodności producenta na osprzęt do danego uziomu, że może współpracować (jest dopuszczony przez producenta uziomu) z danym uziomem,
- 1.3 Dokument wystawiony przez zakład/producenta wykonującego cynkowanie stalowego elementu uziomowego, poświadczający spełnienie wymagań jakościowych podanych w pkt 5.1.2 oraz Tabeli 1 Standardu,
- 1.4 Dokument wystawiony przez zakład/producenta wykonującego miedziowanie elektrolityczne elementu uziomowego, poświadczający spełnienie wymagań jakościowych podanych w pkt 5.1.2 oraz Tabeli 1 Standardu
- 1.5 Deklaracje zgodności powinna być wystawiona zgodnie z definicją zawartą w Ustawie o systemie oceny zgodności z dnia 30 sierpnia 2002 r. z późniejszymi zmianami, spełniająca wymagania określone w PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010P „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1. Wymagania ogólne”.
- 1.6 Dopuszcza się oryginał Deklaracji Zgodności lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione¹.

2 Certyfikaty.

- 2.1 Dla uziomów pionowych stalowych zabezpieczonych warstwą antykorozyjną wymagane jest dostarczenie aktualnego Certyfikatu Zgodności na badanie typu zgodnie z normą PN/EN 62561-1 [N1] i PN/EN 62561-2 [N2], wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA² lub jednostkę notyfikowaną.
- 2.2 Dla uziomów pionowych miedzianych aktywnych wymagane jest dostarczenie aktualnego Certyfikatu przydatności wyrobu do stosowania w energetyce, wydanego na podstawie badań technicznych przeprowadzonych przez niezależną jednostkę badawczą oraz opinii z Instytutu Ochrony Środowiska o nieszkodliwości dla środowiska preparatu stosowanego do poprawy przewodności elektrycznej.
- 2.3 Certyfikat Zgodności powinien być kompletny tj. zawierać wszystkie załączniki, do których odwołuje się w swojej treści. Wraz z certyfikatem na ew. wniosek TAURON Dystrybucja S.A. powinno być dostarczone sprawozdanie na podstawie, którego wystawiono ten certyfikat.
- 2.4 Certyfikat Zgodności powinien zawierać wypisane typy danego osprzętu oraz stwierdzenie o zgodności z wymaganiami zawartymi w normie i niniejszym standardzie (jeżeli wymagania wykraczają poza wymagania normatywne). Certyfikat powinien zawierać znak PCA AC (akredytowana jednostka certyfikująca).
- 2.5 Dopuszcza się oryginał „Certyfikatu Zgodności” lub kopię, potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione.

3 Raporty z badań

TAURON Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo do wglądu w oryginały lub kopie „Certyfikatów Zgodności” oraz oryginały lub kopie z raportów badań (badań typu) i protokołów badań na

¹ Deklaracja wystawiana jest przy pierwszym wprowadzaniu wyrobu do obiegu i taka data powinna figurować na deklaracji. W przypadku wyrobów, które ulegają modyfikacji wystawiane deklaracje powinny mieć datę zaktualizowaną.

² W myśl artykułu 11 rozporządzenia (WE) nr 765/2008 oraz zawartych przez PCA Wielostronnych Porozumień EA MLA, IAF MLA i ILAC MRA, PCA uznaje akredytacje udzielone przez inne jednostki akredytujące, członków tych porozumień, za równoważne swojej akredytacji

zgodność z normami określonymi w Załączniku nr 1 na podstawie których wystawiono ww. certyfikaty lub deklaracje zgodności.

4 Audyt u producenta.

Niniejszy standard dopuszcza możliwość przeprowadzenia audytu jakości i kontroli produkcji u producenta danego osprzętu. Przeprowadzenie audytu ma na celu pozyskanie wiedzy o stosowanych sposobach kontroli produkcji wyrobów, stosowanej aparaturze produkcyjno-pomiarowej oraz przebiegu samego procesu produkcji, magazynowania i transportu jak również mechanizmów zapewnienia terminowych dostaw i odpowiedniego zaplecza serwisowego.

5 Badania kontrolne

Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia kontrolnych badań laboratoryjnych celem oceny zgodności wybranego asortymentu z odpowiednimi normami. W przypadku decyzji o przystąpieniu do ww. badań należy zapewnić wiarygodność badań po przez wykonanie badań w niezależnych jednostkach badawczych posiadających akredytację PCA AB³. W uzasadnionych przypadkach - jeżeli umowy nie stanowią inaczej, badania weryfikacyjne należy przeprowadzać na koszt TAURON Dystrybucja S.A. Każdorazowo w badaniach powinien brać udział przedstawiciel TAURON Dystrybucja S.A.

³ W przypadku braku jednostki badawczej posiadającej akredytację PCA AB dopuszcza się badania pod nadzorem akredytowanej przez PCA jednostki certyfikującej.