

PREKWALIFIKACJA PRZEDMIOTU MATERIALNEGO
Kable elektroenergetyczne nn
ODPOWIEDZI NA PYTANIA OTRZYMANE OD PRODUCENTÓW (3)

PYTANIE 1)

Zgodnie z opublikowanym pismem z dnia 18.04.2019 zawierającym odpowiedzi na pytania producentów, wymagacie Państwo, aby nadruk metryczny oraz cechowanie kabla było wytłaczane. Jest to sposób znakowania inny niż do tej pory Państwo akceptowaliście i inny niż ogólnie przyjęty w branży obowiązujący dla kabli elektroenergetycznych 0,6/1kV – znakowanie tych kabli odbywa się za pomocą nadruku. Dlatego, aby spełnić Państwa wymagania zmuszeni jesteśmy zmienić oprzyrządowanie naszych maszyn i przygotować nowe próbki.

W związku z powyższym i dodatkowo z przerwą świąteczną i kolejną przerwą 1-3 maj w naszej pracy zwracamy się do Państwa z prośbą o wydłużenie terminu złożenia próbek do 31.05.2019.

Odpowiedź 1)

Organizacja przychyliła się do prośby wydłużenia terminu złożenia próbek.

PYTANIE 2)

Zwracamy się z prośbą o akceptację próbki naszego kabla w wersji obecnej a mianowicie pełen opis kabla jest w wersji wytłoczonej natomiast marker jest w wersji drukowanej, która jest bardziej czytelna i tak samo wytrzymała jak marker tłoczony a farba używana do tego jest bardzo trwała.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o tymczasową akceptację naszych kabel, gdyż modyfikacja linii produkcyjnych aby tłoczyć markery zajmie parę miesięcy.

Odpowiedź 2)

Kable z markerem w wersji drukowanej nie będą akceptowane. Ze względu na konieczność modyfikacji linii produkcyjnych Organizacja wydłuża termin składania próbek dla wszystkich podmiotów do dnia: 22 lipca 2019 r., godzina 12.00.

PYTANIE 3)

Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania próbek do 7 maja godz.12. Jest to związane z dniami oficjalnie wolnymi przypadającymi w 18 tygodniu.

Odpowiedź 3)

Organizacja przychyliła się do prośby wydłużenia terminu złożenia próbek. Nowy termin został podany w odpowiedzi nr 2.



PYTANIE 4)

W wytycznych do prekwalfikacji pkt. 6.1.1.1 UWAGA 3:

„Certyfikaty Przedmiotów Materialnych wystawione w zakresie szerszym niż to wynika z raportów lub sprawozdań, na które się one powołują, Organizacja uznaje za nieważne.”

Jak powszechnie wiadomo certyfikat jest wydawany na grupę asortymentową z ilościami typów kilkanaście lub kilkadziesiąt. Wymaganie jakie stawia organizacja zmusza nas (producentów) do zrobienia osobnych certyfikatów wyłącznie na 4 typy kabli. Osobnego na NAYY oraz NAY2Y.

Odpowiedź 4)

Zdanie „Certyfikaty Przedmiotów Materialnych wystawione w zakresie szerszym niż to wynika z raportów lub sprawozdań, na które się one powołuje, Organizacja uznaje za nieważne.”, należy czytać w następujący sposób w odniesieniu do niniejszej prekwalfikacji:

Certyfikat Zgodności wystawiony dla całej grupy kabli 1-, 2-, 3-, 4-, 5- żyłowych, np. NYY, NAYY i NAY2Y o przekrojach od 1,5 mm² do 1000 mm² lub bez podania przekrojów żył roboczych, na podstawie raportu z badań jednego kabla, np. NYY 1,5 mm², Organizacja uznaje za wystawiony w zakresie szerszym niż to wynika z raportów lub sprawozdań. Taki certyfikat uznawany jest przez Organizację za nieważny.

W przypadku, gdy certyfikat zostanie wystawiony, na podstawie raportu z badania kabla 4- żyłowego NAYY 70 mm², na zgodność z normą HD 603 S1 Część 3 Sekcja G, wówczas o organizacja uzna go za ważny tylko w zakresie kabla NAYY 70 mm², dla pozostałych kabli tj. NAYY 35 mm², NAY2Y 150 mm², NAY2Y 240 mm² będzie on traktowany jako wystawiony w szerszym zakresie i nie będzie uznawany przez Organizację.

PYTANIE 5)

Organizacja wymaga tłoczenia na kablu. Czy tłoczenie to ma być wypukłe czy wklęsłe ? Czy mogą być zastosowane oba ?

Odpowiedź 5)

Wytłoczenie na kablu może być wypukłe lub wklęsłe.

PYTANIE 6)

Czy badania typu kabla jakie jesteśmy zmuszeni wykonać na przekrojach do których nie posiadamy raportów badań muszą być wykonane pełne czy wystarczy rutynowe badanie typu ?

Odpowiedź 6)

Organizacja wymaga wykonania badań potwierdzających spełnienie wszystkich wymagań określonych w normie HD 603 S1 Część 3 Sekcja G.

PYTANIE 7)

Wykonując dodatkowe badanie typu należało by numer raportu umieścić na certyfikacie. Czy jest to koniecznością czy wystarczy sam raport ? Wiąże się to z czasem i znowu dodatkowym kosztem.

Odpowiedź 7)

Organizacja wymaga, aby certyfikat powoływał się na numer raportu.



PYTANIE 8)

W warunkach prekwalfikacji firma ENEA domaga się „Protokołu pobrania próbki z produkcji zgodnie z normą PN-83/N-03010, podpisany przez trzech pracowników zatrudnionych na stanowiskach niezwiązanych bezpośrednio z produkcją”. Informujemy, że norma PN-83/N-03010 jest normą nieaktualną, wycofaną bez zastąpienia. Zakres stosowania tej normy podany jest w pkt 1.2 : „Normę należy stosować przy losowym pobieraniu produktów sztukowych lub umownie sztukowych”. Kable nie należą do „produktów sztukowych”, są raczej formą „produkcji ciągłej” i naszym zdaniem w/w norma kompletnie nie ma zastosowania do specyfiki produkcji kabli. Czy pomimo tych uwag firma ENEA w dalszym ciągu będzie wymagała protokołu pobrania próbek wg w/w normy ?

Odpowiedź 8)

Organizacja ma świadomość że norma PN-83/N-03010 jest normą wycofaną, jednak ponieważ nie została ona zastąpiona, jej postanowienia mają zastosowanie do pobierania próbek do badań. Posiadamy wiedzę, że aktualnie także laboratoria akredytowane badające produkty będące formą „produkcji ciągłej”, np. tkaniny, wymagają spełnienia wymagań ww. normy podczas pobierania próbek. Próbka o danej długości np. 1,5 metra w kablu o długości 1000 m występuje około 667 razy, ponadto na produkcję danego kabla może składać się kilka bębnow kablowych, tak więc mamy do czynienia z wyborem próbki pochodzącej z produkcji kabla, który zostanie nawinięty na pierwszy, drugi lub kolejny bęben, a także wybór próbki związany z jej lokalizacją w danym odcinku 1000 m, tj. na początku kabla, w pewnej odległości od rozpoczęcia produkcji danego odcinka kabla, lub na końcu kabla.

Organizacja wymaga protokołu pobrania próbek wg w/w normy, podpisanego przez trzech pracowników zatrudnionych na stanowiskach niezwiązanych bezpośrednio z produkcją.

Enea Operator Sp. z o.o.
Departament Planowania i Rozwoju
Biuro Certyfikacji
Kierownik
Sebastian Sobczak