

Załącznik nr 2 do Standardu technicznego nr 44/2023
dla transformatorów WN/SN do zabudowy w sieci
dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja pierwsza)

Wzory protokołu i karty kontroli

Kraków, maj 2023 r.

Wzory protokołu i karty kontroli.

1. Wzór protokołu z odbioru częściowego lub z odbioru po dostawie.

PROTOKÓŁ NR

z odbioru częściowego w zakładzie wytwórczym*, po dostawie*

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział dnia

1. Obiekt / zadanie: Dostawa i wymiana transformatora T... w stacji

2. Adres: Gmina,, ul.

3. Data wykonania czynności odbiorowych

4. Skład Komisji odbiorowej :

1) Przewodniczący komisji: – TAURON Dystrybucja S.A.

Członkowie komisji odbiorowej:

2) – TAURON Dystrybucja S.A.

3) – TAURON Dystrybucja S.A.

4) – TAURON Dystrybucja S.A.

5) – Wykonawca

6) – Wykonawca

z udziałem:

7)

5. Zadanie Komisji i przedmiot odbioru:

Nr karty zadania:, nr PSP:

Fabryczny odbiór techniczny, odbiór po dostawie i wymianie transformatora*:

Dane znamionowe transformatora:

Typ		Nr fabryczny	
Rok budowy		Nr rejestru	
Napięcie znam. – GN		Moc	
Napięcie znam. – DN1		Napięcie – GN-DN1	
Napięcie znam. – DN2		Zwarcie – GN-DN2	
Prąd znam. – GN		Zwarcie – DN1-DN2	
Prąd znam. – DN1		Straty jałowe	
Prąd znam. – DN2		Straty obciążeniowe	GN-DN1
Liczba faz			GN-DN2
Grupa połączeń			DN1-DN2
Częstotliwość		Chłodzenie	

6. Zleceniodawca/Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,
Oddział

7. Wykonawca:

8. Umowa nr Zadanie nr

9. Dokumentacja techniczna:

Karta prób transformatora, protokoły z badań i pomiarów –

Dokumenty potwierdzające jakość odbieranych elementów –

Karty gwarancyjne*, DTR* –

Inne* –

10. Stwierdzone braki i usterki:

.....

.....

11. Termin usunięcia usterek:

12. Opinia ogólna:

- Na podstawie przeprowadzonych oględzin stwierdzono, że transformator nie został/został* wykonany i wyposażony zgodnie z warunkami zamówienia, Specyfikacją, Ofertą i Umową.

- Próby i pomiary zostały wykonane zgodnie z normami PN-EN 60076, w odniesieniu do transformatorów elektroenergetycznych małej, średniej i dużej mocy oraz Specyfikacją techniczną i Umową.

-

-

13. Zalecenia i uwagi Komisji:

-

-

14. Orzeczenie Komisji:

Transformator nie został/został* wykonany zgodnie ze Specyfikacją, Ofertą i Umową.

Transformator został wykonany nieterminowo/terminowo*.

Transformator został odebrany z wynikiem negatywnym/pozytywnym*.

Transformator nadaje się*/nadaje się warunkowo* do transportu i zabudowy na stacji, do załączenia na ruch próbny zgodnie z Programem Prób*.

Uzasadnienie:

.....

.....

.....

Podpisy członków komisji odbiorowej:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

* niepotrzebne skreślić

2. Wzór karty kontroli światłowodów.

Karta kontroli światłowodów Nr

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w, dnia

Transformatora 110/SN

Numer kontroli		1	2	3	4	5	6	7	8
Nazwa procesu		Po instalacji	Po ściskaniu	Po wygrzewaniu	Po montażu na rdzeniu	Przed połączeniem z przepustem OFT	Po połączeniu z przepustem i płytą	Przed próbami cieplnymi	Odbiór końcowy
Sprawdzone przez...	Wartości odniesienia								
Data									
Numer sondy									
#1	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#2	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#3	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#4	Temperatura								
	L.A./Światło Im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#5	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#6	Temperatura								
	L.A./Światło Im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								

Numer kontroli	Wartości odniesienia	1	2	3	4	5	6	7	8
Nazwa procesu		Po instalacji	Po ściskaniu	Po wygrzewaniu	Po montażu na rdzeniu	Przed połączeniem z przepustem OFT	Po połączeniu z przepustem i płytą	Przed próbami cieplnymi	Odbiór końcowy
Sprawdzone przez...									
Data									
Numer sondy									
#7	Temperatura								
	L.A./Światło Im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#8	Temperatura								
	L.A./Światło Im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#9	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#10	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#11	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								
#12	Temperatura								
	L.A./Światło im mniejszy tym lepiej								
	Moc/Sygnał - im większa tym lepiej								

Zatwierdzam

.....
(Data i podpis)