

PREKWALIFIKACJA PRZEDMIOTU MATERIALNEGO
Kable elektroenergetyczne niskiego napięcia
ODPOWIEDZI NA PYTANIA OTRZYMANE OD PRODUCENTÓW

PYTANIE 1)

Czy w celu utrzymania prekwalifikacji Producenci powinni dostarczyć raporty z badań „type test”:

a) dla każdej konstrukcji kabli objętych prekwalifikacją tj.

- NAYY-J 4x35RE 1kV,
- NAYY-J 4x70SE 1kV,
- NAY2Y-J 4x150SE 1kV,
- NAY2Y 4x240SE 1kV

czy też

b) dla wybranych przedstawicieli z każdego typu kabli tj. NAYY 1kV i NAY2Y 1kV.

Odpowiedź 1)

Wymagania w zakresie dostarczenia raportów z badań pozostają bez zmiany, dla wszystkich Podmiotów, wnioskujących po raz pierwszy o przeprowadzenie procesu prekwalifikacji PR/PM/0001/2019/DC/RC dla kabli elektroenergetycznych niskiego napięcia (0,6/1 kV), w celu ich dopuszczenia do stosowania w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

Powyższe jest równoznaczne, z koniecznością spełnienia postanowień zdefiniowanych w dokumencie z dnia 10.04.2019 r., dostępnym na stronie <https://www.operator.enea.pl/ospolce/prekwalifikacja-i-certyfikacja>, w zakładce „Prekwalifikacja”.

Natomiast Przedstawiciele podmiotów, których wyroby przeszły pozytywnie proces prekwalifikacji i są ujęte w Wykazie Wyrobów Dopuszczonych do stosowania (WWD), chcąc utrzymać prekwalifikację, powinni przedstawić komplet wymaganych raportów/sprawozdań z badań dla następujących konstrukcji:

- NAYY-J 4x70SE w celu potwierdzenia spełnienia wymagań przez kable typu NAYY-J oraz
- NAY2Y-J 4x150SE w celu potwierdzenia spełnienia wymagań przez kable typu NAY2Y-J.

Ponadto wymaga się, aby dla pozostałych konstrukcji, tj. NAYY-J 4x35RE i NAY2Y 4x240 SE dostarczone zostało oświadczenie potwierdzające, że proces produkcyjny kabli nie zmienił się oraz że są one produkowane z tych samych materiałów dostarczanych od tych samych dostawców, co kable które przeszły pozytywnie badania, co zostało potwierdzone wynikami zawartymi w raportach i sprawozdaniach: (należy podać nr raportów/sprawozdań z badań) dostarczonych w ramach procesu prekwalifikacji do ENEA Operator sp. z o.o.

Na potrzeby przedłużenia ważności kabli w WWD lub uwzględnienia nowych kabli wymagane jest dostarczenie raportu/raportów z badań potwierdzających odporność powłoki na promieniowanie UV.

Dla kabli typu:

- NAYY – 1 cykl badań na zgodność z normą HD 605 S2 pkt 2.4.23,
- NAY2Y – 2 cykle badań na zgodność z normą HD 605 S2 pkt 2.4.23

lub

- NAYY i NAY2Y – badania na zgodność z normą HD 605 S3 pkt 2.4.20.

Wymaga się, aby badania były przeprowadzone przez jednostkę badawczą / jednostki badawcze w zakresie jej/ich akredytacji. W celu potwierdzenia powyższego wymagane jest dostarczenie zakresu akredytacji jednostki badawczej / jednostek badawczych ważnych na dzień wydania raportu/raportów z badań.