

## PREKWALIFIKACJA PRZEDMIOTU MATERIALNEGO

### Elektroenergetyczne kable średniego napięcia

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA OTRZYMANE OD PRODUCENTÓW

#### PYTANIE 1)

Ponieważ po ogłoszeniu pod koniec kwietnia 2024 przez ENEA Operator zaktualizowanych warunków prekwalifikacji rozpoczęliśmy proces przygotowania do procesu prekwalifikacji kabli. Niestety proces badania typu kabli średniego trwający ok. 3-4 miesiące, następnie proces certyfikacji oraz przygotowanie wymaganych próbek nie pozwala na ukończenie tego procesu w wymaganym przez Państwa terminie 31 lipca.

W związku z powyższym, czy istnieje możliwość wskazanego terminu składania dokumentów i próbek Przedmiotu Materialnego upływającego w dniu 31 lipca 2024 wydłużenia do dnia 31-10-2024?

#### Odpowiedź 1)

Ze względu na fakt, że:

- a) kable prekwalifikowane wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy HD 620 S2 cz.10C mogą być zabudowywane do dnia 13 marca 2026 r.
- b) przedłużenie terminu przyjmowania wniosków, może być negatywnie odebrane przez Producentów, którzy chcieliby jak najszybciej przejść na produkcję kabli zgodnych z wymaganiami normy HD 620 S3 cz. 10R,

Zespół weryfikacyjny nie przychylił się do przedłużenia wskazanego terminu. Jednakże informuje, zgodnie z informacją podaną w pkt 6.1.4 dokumentu pn. „Wytyczne do prekwalifikacji wyrobów. Monitorowanie zgodności wyrobów i prac wykonywanych w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. zo.o.”, który jest dostępny na stronie WWW: <https://www.operator.enea.pl/ospolce/prekwalifikacja-i-certyfikacja>, że proces prekwalifikacji wyrobów, dla których wnioski zostaną złożone po terminie składania wniosków, uruchamiany jest w ciągu dwóch miesięcy po zakończeniu prekwalifikacji lub w ciągu dwóch miesięcy od daty złożenia wniosku, jeśli proces prekwalifikacji skończył się wcześniej.

Ponadto zgodnie z uwagą 4 pkt 6.1.1.1 ww. dokumentu, wskazuje się, że w celu złożenia wniosku o prekwalifikację istnieje możliwość, aby złożyć wniosek o prekwalifikację bez certyfikatu i w trakcie trwania prekwalifikacji dostać certyfikat, pod warunkiem, że:

*„Producent wystawi oświadczenie w oryginale w formie pisemnej podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji, w którym stwierdza on, że Przedmiot Materialny spełnia wymagania opisane w Standardzie i normach dotyczących Przedmiotu Materialnego, na które powołuje się Standard. Ponadto wymaga się, aby Producent w formie pisemnej oświadczył, że wyniki z badań i testów zawartych w przesłanych raportach i sprawozdaniach są pozytywne i w całości spełniają wszystkie wymagania przedstawione w Standardzie.”*

## PYTANIE 2)

Ponieważ prekwalfikowane kable będą z izolacją pochodzącą od dwóch różnych dostawców (producentów), w związku z powyższym, czy zestaw próbek wymienionych poniżej jest wystarczający do uzyskania prekwalfikacji dla wszystkich 4 opcji dla wszystkich 4 opcji dopuszczonych kabli (opcja 9 wg aneksu), dla obu opcjonalnych systemów izolacji stosowanych alternatywnie w naszym zakładzie produkcyjnym?

- XnRUHAKXS1 1x70/25 RMC 12/20kV próbka 1x1,8m (system izolacji opcja 1)
- XnRUHAKXS1 1x150/25 RMC 12/20kV próbki 2x1,8m (system izolacji opcja 1)
- XnUHAKXS1 1x150/25 RMC 12/20kV próbka 1x7,0m (system izolacji opcja 2)
- XnUHAKXS1 1x150/25 RMC 12/20kV próbka 1x1,8m (system izolacji opcja 2) dodatkowa próbka
- XnRUHAKXS1 1x150/25 RMC 12/20kV próbka 1x7,0m (system izolacji opcja 1)
- XnUHAKXS1 1x240/25 RMC 12/20kV próbka 1x1,8m (system izolacji opcja 1)

## Odpowiedź 2)

Tak, zaproponowany zestaw próbek jest wystarczający dla uzyskania prekwalfikacji dla 4 opcji dopuszczonych kabli. W przypadku prekwalfikacji kabli w klasie reakcji na ogień Eca, wszystkie kable powinny być wykonane w tej klasie, a w cechowaniu kabla powinna być zawarta odpowiednia informacja, o której mowa w pkt. 11.8 (tablica 2 *Design requirements*) normy PN-HD 620 S3 cz. 10R.