

PREKWALIFIKACJA PRZEDMIOTU MATERIALNEGO
Kable elektroenergetyczne SN
ODPOWIEDZI NA PYTANIA OTRZYMANE OD PRODUCENTÓW

PYTANIE 1)

Czy kabel dla prekwalifikacji kabli tego samego typu i o tym samym przekroju wykonanych w klasie reakcji na ogień Fca i Eca, Producent musi dostarczyć dwa komplety próbek kabli?

Odpowiedź 1)

W przypadku prekwalifikacji np. kabli NA2XS(F)2Y 1 x150 RMC 12/20 wykonanych w klasach Fca i Eca wystarczy przedłożyć jeden komplet próbek kabla wykonanego w klasie reakcji na ogień Eca.

W przypadku prekwalifikacji kabli w jednej klasie reakcji na ogień należy przełożyć komplet próbek w stosownej klasie reakcji na ogień.

PYTANIE 2)

Pytanie dotyczące pytania nr 1 z pliku Odpowiedzi-na-pytania-producentow-11.01.2021.pdf. Jeżeli badanie typu przedstawione przez Producenta w procesie prekwalifikacji będzie odnosić się do próbki kabla: NA2XS(FL)2Y 1x240/25 12/20kV, czy zostanie przez Państwa zaakceptowane, jeżeli nie, czy można poznać powody (uwarunkowania prawne)?

Odpowiedź 2)

Kabel o przekroju, żyły roboczej 150 mm², jest kablem podstawowym, który najczęściej znajduje zastosowanie w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., w związku z powyższym mając na względzie ograniczenie kosztów badań, przy przyjęciu akceptowalnego poziomu ryzyka, Zespół Weryfikacyjny jednogłośnie podjął decyzję, że wymaganie dostarczenia raportu i certyfikatu zgodności wydanego na podstawie badań kabla o przekroju żyły roboczej 150 mm², jest uzasadnione zarówno pod względem równego traktowania wszystkich producentów, optymalizacji kosztów badań po stronie Producentów jak i zapewnienie spełnienia wymagań na akceptowalnym poziomie dla stosowanych w sieci dystrybucyjnej kabli średniego napięcia.

Raport wraz z Certyfikatem zgodności, spełniający wymagania zdefiniowane w dokumentach prekwalifikacyjnych dostępnych na stronie <https://www.operator.enea.pl/infoosieci/prekwalifikacja-i-certyfikacja> wydany na podstawie badań kabli o innych przekrojach, będzie mógł być uznany tylko i wyłącznie dla konkretnego przekroju, tj. certyfikat powołujący się na raport z badań kabla NA2XS(F)2Y / NA2XS(FL)2Y 1x70 RMC 12/20 będzie mógł zostać uznany jedynie dla kabla o przekroju żyły roboczej 70 mm², natomiast powołujący się na raport z badań kabla NA2XS(F)2Y / NA2XS(FL)2Y 1x240 RMC 12/20 zostanie uznany jedynie dla kabla o przekroju żyły roboczej 240 mm².