

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

**PYTANIE 1)**

W punkcie 1.8 Rozdziału II, przeprowadzający proces prekwalfikacji wymaga przedłożenia: „Deklaracja Zgodności UE potwierdzająca spełnienie przez wyrób wymagań dyrektywy RoHS 2011/65/UE i RoHS III 2015/863 RoHS, a także normy zharmonizowanej PN-EN IEC 63000-2019-01.”

Zgodnie z zapisami Dyrektywy RoHS obejmuje ona: „sprzęt elektryczny i elektroniczny” lub „EEE” oznacza sprzęt, którego prawidłowe działanie uzależnione jest od dopływu prądu elektrycznego lub obecności pól elektromagnetycznych, oraz sprzęt służący do wytwarzania, przesyłania i pomiaru takiego prądu i pól elektromagnetycznych i zaprojektowany do użycia przy napięciu nieprzekraczającym 1 000 woltów dla prądu przemiennego i 1 500 woltów dla prądu stałego”

W związku z powyższym kable SN nie podlegają wymaganiom Dyrektywy RoHS i producent nie ma obowiązku wystawienia Deklaracji RoHS.

**Odpowiedź 1)**

Podana przez Producenta informacja, dotyczy jednej z definicji stosowanych na użytek dyrektywy RoHS 2011/65/UE. Biorąc pod uwagę, że zgodnie z pkt. 1.13 Rozdziału II wymagane jest złożenie oświadczenia Producenta dotyczącego zawartości zakazanych substancji chemicznych w UE, w ramach spełnienia wymagania zdefiniowanego w pkt 1.8 Rozdziału II dopuszcza się złożenie Deklaracji potwierdzającej spełnienie wymagań REACH w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów z pominięciem potwierdzenia zgodności wymagań dyrektywy RoHS.

**PYTANIE 2)**

W punkcie 1.10 Rozdziału II, przeprowadzający proces prekwalfikacji wymaga przedłożenia: „Oświadczenie Producenta, w którym potwierdza się lub nie, stosowanie regranulatów w produkcji izolacji, powłoki wewnętrznej i zewnętrznej.”

W kablach elektroenergetycznych SN, będących przedmiotem prekwalfikacji, zgodnie z norma przedmiotowa i specyfikacja ENEA Operator nie występuje powłoka wewnętrzna.

W związku z powyższym w 1 akapicie przedmiotowego punktu należy usunąć „powłoki wewnętrznej”.

Odpowiedź 2)

Prawidłowe brzmienie punktu 1.10 jest następujące:

Oświadczenie Producenta, w którym potwierdza się lub nie stosowanie regranulatów w produkcji izolacji i powłoki. W przypadku stosowania regranulatów w produkcji wymagane jest podanie informacji na temat elementów składowych kabla, które produkowane są z regranulatów, określenie czy są to regranulaty własne, uzyskane z materiału przetworzonego w procesie produkcji producenta, czy pozyskane z zewnątrz oraz podanie maksymalnej wartości procentowej, którą stanowią regranulaty w danym tworzywie.

PYTANIE 3)

w punkcie 1.15 Rozdziału II, mowa jest o „protokole pobrania próbki z produkcji”:

Czy przeprowadzający prekwalfikację udostępni wzór „protokołu pobrania próbki z produkcji”?

Odpowiedź 3)

Tak. Protokół pobrania próbki z produkcji

PYTANIE 4)

W punkcie 3 Rozdziału II, w tabeli jako typ kabla wpisano „NA2XS(F)2Y-J”. Zgodnie z normą przedmiotowa i specyfikacja ENEC Operator nie występuje typ kabla z rozszerzeniem „-J”. W związku z powyższym w tabeli należy poprawić oznaczenie typu kabla poprzez usunięcie „-J”.

Odpowiedź 4)

Prawidłowy typ kabla został określony w pkt 2.1. Przedmiot Prekwalfikacji, w związku z powyższym próbka przedmiotu materialnego określona w pkt 3 rozdziału II, powinna pochodzić z tego samego typu kabla. Prawidłowy typ kabla to: NA2XS(F)2Y.