

Toruń, 8 czerwca 2020 roku

Dotyczy postępowania pn.:

„Roboty budowlane i instalacyjne dotyczące wentylacji i klimatyzacji” - nr postępowania DFA.331.1.2020

PYTANIA I ODPOWIEDZI – Poprawa omyłki

Niniejszym Zamawiający dokonuje poprawy omyłki w odpowiedzi na pytanie nr 34:

Pytanie

34. W Projekt Budowlano - Wykonawczy Zmian, Instalacja Wentylacji i Klimatyzacji w punkcie 6.4 jest zapis/wytuczna dla kanałów: "Kanały nawiewne i wywiewne biegnące ponad dachem (tłumiące) izolowane wełną mineralną półtwardą o grubości 8 cm w płaszczu z blachy stalowej typu Al(80) np. typ. 1 firmy Mires Toruń"

Dla możliwości doboru kanałów zamiennych równoważnych, prosimy o udostępnienie karty materiałowej produktu z zaznaczeniem jakie parametry tłumienia w danych pasmach częstotliwości wykazują projektowane kanały.

Odpowiedź:

Było:

Dopuszcza się typowe kanały stalowe ocynkowane izolowane wełną mineralną półtwardą zgodnie z obowiązującą normą w płaszczu aluminiowym bez wew. warstwy tłumiącej każdy.

Powinno być:

Kanały nie pełnią roli tłumików, są to kanały preizolowane zastępujące normalny kanał plus wełna plus płaszcz z blachy.

DYREKTOR

Monika Wiśniewska