

Warszawa 20.10.2016

Oświadczenie o dopuszczalnym obciążeniu konstrukcji

Dotyczy:

Sali „Digital Knowledge Village” przy ul. Puławskiej 465 w Warszawie

Niniejszym informujemy iż przewidywane przy realizacji dopuszczalne obciążenie sztankietów opartych na systemie Alutruss Quadrosystem Quadlock 6082 wynosi odpowiednio i dla każdego sztankietu tyle samo:

1. Obciążalność systemu Alutruss Quadrosystem Quadlock 6082 o długości 12mb:
 - Punktowa 304kg (z wyłączeniem skrajnych odcinków)
 - Równomierna 47 kg/m – 564kg
2. Obciążalność elementów konstrukcyjnych mocujących system Quadlock 6082:
 - 300 kg/pkt
3. Nie jest znana obciążalność belek nośnych do których przytwierdzone są mocowania systemu Quadlock 6082 – informacja taka powinna znaleźć się w projekcie powykonawczym lub znajdować się w dokumentach firmy wykonującej część budowlaną obiektu.

W związku z powyższym maksymalne obciążenie rozłożone równomiernie na 1 konstrukcji Alutruss Quadlock 6082 i długości 12mb, zamontowanych na 4 elementach mocujących wynosi: 564kg

Podana maksymalna obciążalność odnosi się do wszystkich 12 sztankietów jednakowo.

Przy obciążaniu konstrukcji przez użytkownika należy wziąć także dopuszczalną obciążalność belek nośnych do których zamontowane są przedmiotowe konstrukcje.

Załącznik: Karta obciążalności Alutruss Quadlock 6082

Andrzej Stępnicki

Andrzej@teel.net.pl

tel: +48 22 619 31 83

