

POŚWIADCZENIE

prawidłowości wykonania części konstrukcyjno-budowlanej obiektu związanej z UTB (schody/chodniki ruchome)

Dnianiżej podpisany inspektor nadzoru inwestorskiego

.....

(wymienić tytuł, imię i nazwisko)

legitymujący się uprawnieniami budowlanymi nr.

dokonał odbioru technicznego części konstrukcyjno-budowlanej związanej z schodami/chodnikami ruchomymi *)

nr. fabr. zainstalowanymi w

.....

(podać dokładny adres)

przy udziale kierownictwa budowy

.....

(wymienić imię, nazwisko, tytuł, funkcję)

W wyniku przeprowadzonych oględzin na miejscu oraz zbadaniu zgodności wykonanego podparcia z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym zatwierdzonym w dniu

nrprzez

(podać organ, który zatwierdził projekt)

Stwierdza się, co następuje:

1. Konstrukcja podparcia schodów/chodników ruchomych *) została wykonana zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym
.....
2. Konstrukcja podparcia schodów/chodników ruchomych *) spełnia warunki zapewniające nieprzekroczenie stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania pod wpływem obciążeń przedstawionych w dokumentacji projektowej urzędnika (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, §204 p.1. Dz. U Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Powyższe oznacza, że konstrukcja podparć posiada wytrzymałość co najmniej:

- w górnym miejscu podparcia na poziomie m : kN
- w pośrednim miejscu podparcia na poziomie m : kN
- w dolnym miejscu podparcia na poziomie m :kN

3. Inne uwagi i stwierdzenia

.....
.....
.....

KIEROWNIK BUDOWY

INSPEKTOR NADZORU

(podpis i pieczęć imienna)

.....

.....

....., dnia

....., dnia