

Badanie wytrzymałościowe

Badanie wytrzymałościowe kajdanek szczegółowych przeprowadza się umieszczając zamknięte kajdanki w umocowanym na stałe chwytaku metalowym, zawieszono luźno mechanizmem zamykającym do dołu. Do korpusu chwytów przykładana się statyczną siłą zrywającą o wartości 2000 N działającą pionowo w dół – po ustaniu działania siły kajdanki powinny zachować swoje właściwości użytkowe.

Druga próba wytrzymałościowa polega na umieszczeniu kajdanek w imadle i podziałaniu na chwytach kajdanek przyłożoną prostopadle siłą statyczną zginającą o wartości 500 N – kajdanki nie powinny ulec trwałememu odkształceniu większemu niż 3 mm.

STARSZY SPECJALISTA
Sekcji i Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
Jarosław CELIŃSKI