

KARTA KONTROLI SPRZĘTU

Nazwa sprzętu: PRZYRZĄD ZACISKOWY		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>								
Typ / oznaczenie fabryczne: _____ Rok produkcji: _____ Nr fabryczny: _____ Producent (nazwa lub symbol): _____		Numer w ewidencji wewnętrznej								
Lp.	Kontrolowany parametr lub cecha	Data kontroli (miesiąc/rok)								
		Wynik kontroli (wpisać „ prawidłowa ” lub „ negatywny ”)								
1	2	3								
1.	Znakowanie przyrządu prawidłowe									
2.	Przechowywanie przyrządu prawidłowe									
3.	Konserwacja przyrządu prawidłowa									
4.	Ukompletowanie przyrządu pełne									
5.	Powierzchnie przyrządu nie ma rys, zadziórów i śladów korozji									
6.	Korpus przyrządu nie ma trwałych odkształceń i pęknięć									
7.	Punkty mocowania zatrzaśnika nie są zdeformowane									
8.	Zaczep prawidłowo blokuje linę									
9.	Działanie zaczepu sprężyste									
10.	Stan uzębionej części krzywki prawidłowy									
11.	Stan sprężyn i ich gniazd prawidłowy									
12.	Czy wynik próby obciążenia jest pozytywny									
13.	Przyrząd nie był poddany nadmiernym obciążeniom statycznym lub dynamicznym (np. przy spadku z wysokości Osoby asekurowanej, itp.)									
14.	Decyzja („Sprzęt sprawny” lub „do Konserwacji” lub „do Kasacji”)									
15.	Imię, nazwisko i podpis kontrolującego									

Konserwacja: poprawić znakowanie, oczyścić, wymienić uszkodzone elementy (jeżeli producent dopuszcza ich wymianę).

W uwagach można wpisać: uzupełnić niezbędną dokumentację, poprawić warunki przechowywania, do oczyszczenia.

KONTROLA STANOWISKOWA OBCIĄŻENIOWA: Próba obciążenia polega na założeniu przyrządu na linę statyczną i obciążeniu go masą 80 kg. Wynik próby obciążenia należy uznać za pozytywny, jeżeli przyrząd zaciśnie się na linie i nie nastąpi przesuw przyrządu względem linki.

UWAGI: