



CKU-DG 47/2022/EFS

Załącznik nr 1a

Część 1:

Dostawa urządzenia płytowego do pomiaru sił hamowania z montażem i instruktażem

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyposażenie	Specyfikacja
1.	Urządzenie płytowe do pomiaru sił hamowania	<p>Urządzenie płytowe do dynamicznych badań hamulców składa się z dwóch lub czterech zespołów pomiarowych. Zespół pomiarowy składa się z ruchomej płyty najazdowej, podpartej na płaskich sprężynach lub bieżniach rolkowych. Sprężyny umożliwiają przemieszczanie się płyty w czasie pomiaru w płaszczyźnie poziomej i stanowią element prowadzący płyty. W rozwiązaniach z bieżniami rolkowymi prowadzenie płyt zapewniają bieżnie odpowiednio ukształtowane na pryzmach. Stałe położenie wyjściowe płyty najazdowej umożliwiają sprężyny śrubowe. Urządzenie powinno umożliwiać pomiary sił hamowania o wartościach do 3 kN (badanie motocykli) i do 10 kN (badanie pojazdów o dmc do 3,5 t) oraz powinno być przystosowane do najazdu pojazdu z prędkością do 15 km/h podczas kontroli hamulców. Urządzenie płytowe do kontroli działania hamulców powinno składać się z niżej wymienionych zespołów:</p> <ul style="list-style-type: none">- osobnej jednostki sterująco-wskaźnikowej (nie dotyczy urządzeń zainstalowanych w linii diagnostycznej),- dwóch lub czterech niezależnych zespołów płyt najazdowych do pomiaru siły hamowania (nie dotyczy stanowisk motocyklowych),- miernika nacisku na pedał hamulca (z bezprzewodową transmisją danych do jednostki centralnej). <p>Do urządzenia ma być dołączona deklaracja zgodności CE. Do urządzenia ma być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>

Gwarancja na powyższe urządzenia ma wynosić min. 24 miesiące. Również po okresie gwarancyjnym Wykonawca zapewnia serwis i pomoc w rozwiązywaniu bieżących problemów.