

CKU-DG 36/2022/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 z montażem i instruktażem<br><br>1 szt. | <b>Urządzenie płytowe</b> 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.<br>Urządzenie płytowe do kontroli działania hamulców powinno składać się z niżej wymienionych zespołów:<br>- osobnej jednostki sterująco-wskaźnikowej (nie dotyczy urządzeń zainstalowanych w linii diagnostycznej),<br>- dwóch lub czterech niezależnych zespołów płyt najazdowych do pomiaru siły hamowania (nie dotyczy stanowisk motocyklowych),<br>- miernika nacisku na pedał hamulca (z bezprzewodową transmisją danych do jednostki centralnej).<br>Do urządzenia ma być dołączona deklaracja zgodności CE.<br>Do urządzenia ma być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim. |

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