|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik 1.1 do SIWZ  **Opis przedmiotu zamówienia** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Niżej wymieniony komparator masy powinien umożliwić sprawdzenie wzorców masy, odważników i obciążników w zakresach pomiarowych jak niżej. | | | | | | | | |  |
|  |
| **Cześć I** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Komparator masy do 2,5 kg** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| obciążenie Max | | do 2,5 kg | komparator powinien umożliwiać ważenie wzorców masy klas dokładności F1 i niższych w zakresie od 2 kg do 200 g lub niżej | | | | | |  |
| działka odczytowa d | | 0,1 mg | działka nie większa niż 0,1 mg | | | | | |  |
| odchylenie standardowe s1 | | 0,1 mg | komparator powinien zapewnić wzorcowanie wzorców masy z odchyleniem nie większym niż 0,1 mg dla nominałów 200 g i mniejszych | | | | | |  |
| odchylenie standardowe s2 | | 0,5 mg | komparator powinien zapewnić wzorcowanie wzorców masy z odchyleniem nie większym niż 0,5 mg dla nominałów 1/3 max i powyżej | | | | | |  |
| czas stabilizacji | | komparator powinien zapewnić stabilizację odczytu w czasie umożliwiającym płynne wzorcowanie | | | | | | |  |
| adiustacja | | waga powinna być wyposażona w urządzenie do adiustacji wewnętrznej lub zewnętrznej - wzorcem masy\* | | | | | | |  |
| adiustacja zewnętrzna\* | | w przypadku zastosowania tylko adiustacji zewnętrznej wymagany jest wzorzec masy stosowany do adiustacji komparatora o nominale 2 kg klasy dokładności E2 lub lepszej | | | | | | |  |
| urządzenie poziomujące / wskaźnik poziomu | | komparator powinien być wyposażony we wskaźnik poziomu oraz urządzenie do wypoziomowania | | | | | | |  |
| wielkość szali ładunkowej | | komparator powinien zapewnić swobodne wzorcowanie wzorców masy (pojedynczych nominałów oraz łączonych nominałów np. 2 x 1 kg) w zakresie j.w. | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inne wymagania | | menu komparatora w j. polskim, instrukcja użytkowania w j. polskim, instalacja komparatora, przeszkolenie, sprawdzenie parametrów technicznych, sprawdzenie metrologiczne potwierdzające parametry ( w tym odchylenia standardowego s ) z udokumentowanie w protokole odbioru. deklaracja zgodności | | | | | | |  |