

Wzorcowanie wzorców mas

1. Usługa obejmować będzie wzorcowanie wzorców mas w dwóch terminach,
2. Wymagane jest, aby wykonawcą usługi było laboratorium pomiarowe posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą jego kompetencje oraz zgodność wdrożonego systemu jakości z wymogami normy międzynarodowej PN-EN ISO/IEC 17025,
3. Koszty wysyłki i zwrotu wzorców mas ponosi zleceniodawca,
4. Świadectwa wzorcowania muszą być w języku polskim i spełniać wymagania Polskiego centrum Akredytacji odnośnie wzoru (zawierać symbol akredytacji PCA). Wyniki przedstawione na świadectwie muszą zawierać oszacowanie niepewności pomiaru,
5. Po wykonanej usłudze Wykonawca powiadomi Użytkownika (zamawiającego) o stwierdzonych nieprawidłowościach w otrzymanych pomiarach uniemożliwiających prawidłowe użytkowanie,
6. Termin wykonania usługi do dwóch tygodni po przekazaniu wzorców mas do wzorcowania,

L.P.	Typ wzorca masy	wzorcowanie	
1	Wzorzec masy 20mg klasa E2, (kształt: drucik monoblok bez jamy adjustacyjnej, materiał: stal nierdzewna, gęstość 8000 kg/m ³)	tak	wrzesień 2023
2	Wzorzec masy 50mg, klasa E2, (kształt: drucik monoblok bez jamy adjustacyjnej, materiał: stal nierdzewna, gęstość 8000 kg/m ³)	tak	

L.P.	Typ wzorca masy	wzorcowanie	
1	Wzorzec masy 20mg klasa E2, (kształt: drucik monoblok bez jamy adjustacyjnej, materiał: stal nierdzewna, gęstość 8000 kg/m ³)	tak	październik 2023