

INFORMACJE DODATKOWE DO PRZETARGU - PRZEMIESZCZENIE W URZĄDZENIACH POMIAROWYCH

PLIKI ŚWIADECTW WZORCOWANIA NALEŻY DOSTARCZYĆ W WERSJI ELEKTRONICZNEJ. W PRZYPADKU GDY PLIK NIE JEST ZATWIERDZONY PODPISEM ELEKTRONICZNYM DOSTARCZYĆ TAKŻE ORYGINAŁY. KAŻDE ŚWIADECTWO MUSI BYĆ OSOBNYM PLIKIEM ELEKTRONICZNYM. W NAZWIE PLIKU NALEŻY ZAWRZEĆ NR ŚWIADECTWA ORAZ NUMER PORZĄDKOWY WYPOSAŻENIA.

WZORCOWANIE WYPOSAŻENIA PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z METODYKĄ ZATWIERDZONĄ PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI (PCA), W LABORATORIUM AKREDYTOWANYM. SPÓJNOŚĆ POMIAROWA WYNIKÓW POWINNA BYĆ POTWIERDZONA W ŚWIADECTWIE WZORCOWANIA, ZGODNIE Z POROZUMIENIEM EA MLA, Z JEDNOSTKAMI MIAR MIĘDZYNARODOWEGO UKŁADU JEDNOSTEK MIAR (SI).

I -- Zespół Mieszanek Mineralno-Asfaltowych					
	Producent, typ	Nr seryjny / fabryczny	zakres	NUMER PORZĄDKOWY	Lokalizacja wzorcowania (nr pokoju)
01	Ekstensometr - czujnik LVDT Prasa Marshall S215PA231/BD/0002 MATEST sprawdzenie lub wzorcowanie prędkości przyrostu siły obciążającej	STTLX0050 nr: 23500556	50 mm, 0,001mm	B-I-2608/W	5
02	Ekstensometr - czujnik LVDT Prasa Marshalla S215.2.01 MATEST sprawdzenie lub wzorcowanie prędkości przyrostu siły obciążającej	PY-2F-050-S03M nr: 3040842	30 mm, 0,001mm	B-I-0188/W	31
03	Koleinomierz Baustoff Prufsysteme Weeigsen, typ SGB2008, fabr. 201141	023262 Lewy	-5-30mm, 0,01mm	zestaw koleinomierz B-I-0091/W	04
04	dwa czujniki LVDT NOVOTECHNIK TR-0050	023262 Prawy	-5-30mm, 0,01mm		
05	IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	147538	±5mm	B-I-0721/NK	5
06	IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	147539	±5mm	B-I-0722/NK	5
07	IPC Global, Disp UTM-100 czujnik LVDT	147541	±5mm	B-I-0723/NK	5
osoba do uzgodnienia - Marcin Błażejczak					
VI -- Zespół Badań Chemicznych					
	Producent, typ	Nr seryjny / fabryczny	zakres	NUMER PORZĄDKOWY	Lokalizacja wzorcowania (nr pokoju)
08	Strassentest, duktylometr układ pomiarowy maszyny wytrzymałościowej, wzorcowanie rozsuwu	112311	0 mm 700 mm 0,01 mm	H-I-0793/W	28
osoba do uzgodnienia - p. Artur Wilmański					