


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 638

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 7, Data wydania: 13 października 2011 r.

 <p>AB 638</p>	Nazwa i adres PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28 05-300 Mińsk Mazowiecki CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE ul. Polna 57 05-304 Stanisławów
Kod identyfikacji dziedziny/objektu badań	Dziedziny/obiekt badań:
J/5 N/5	Badania mechaniczne wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Centralne Laboratorium Drogowe ul. Polna 57, 05-304 Stanisławów		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: inż. Justyna Replińska – Kierownik Laboratorium mgr inż. Jolanta Gagol – Kierownik ds. Jakości mgr Justyna Dusza – Zastępca Kierownika Laboratorium		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Asfalt	Penetracja igłą Zakres: do (350 x 0,1) mm	PN-EN 1426:2009
	Temperatura mięknięcia Zakres: (30 - 80) °C	PN-EN 1427:2009
	Gęstość i ciężar właściwy Metoda piknometru z korkiem kapilarnym	PN-EN 15326+A1:2009
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Gęstość objętościowa	PN-EN 12697-6+A1:2008
	Gęstość MMA Metoda A - objętościowa	PN-EN 12697-5:2010
	Zawartość lepiszcza rozpuszczonego Metoda różnicy mas	PN-EN 12697-1:2006 pkt 5.5.2 Procedura Badawcza PLB/01 wydanie nr 6 z dnia 01.09.2008 r.
	Skład ziarnowy	PN-EN 12697-2+A1:2008
	Zawartość wolnej przestrzeni Metoda (VFB) i (Vm)	PN-EN 12697-8:2005
	Stabilność, Osiadanie, Osiadanie styczne, Wskaźnik Marshalla.	PN-EN 12697-34+A1:2008
	Stabilność i odkształcenia MMA Zakres: do 50 kN Metoda Marshalla	Zeszyt IBDiM nr 64:2002 Arkusz 11
	Podatność na deformacje Metoda B - pomiar koleiny aparatem małym w powietrzu	PN-EN 12697-22+A1:2008 pkt 9.3.2 PN-EN 12697-33+A1:2008 pkt 7.2 PN-EN 12697-35+A1:2008
	Wrażliwość na działanie wody	PN-EN 12697-12:2008
	Wskaźnik zagęszczenia warstwy nawierzchni	Procedura badawcza PLB/06 wydanie nr 4 z dnia 01.09.2008 r.
Beton	Wytrzymałość na ściskanie do 3 000 kN	PN-EN 12390-3:2009
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu do 3000 kN	PN-EN 12390-6:2010
	Wytrzymałość na zginanie do 150 kN	PN-EN 12390-5:2009
	Odporność na działanie mrozu	Procedura badawcza nr PL-11 (zgodna z PN-B-06250:1988 punkt 6.5) wydanie nr 1 z 15-03-2010
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2009
	Przepuszczalność wody przez beton	Procedura badawcza nr PL-12 (zgodna z PN-B-06250:1988 pkt 6.6) wydanie nr 1 z 15-03-2010
Mieszanka betonowa	Zawartość powietrza	PN-EN 12350-7:2009
	Konsystencja metodą opadu stożka	PN-EN 12350-2:2009

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium Drogowe ul. Melgiewska 38B, 20-234 Lublin (działalność techniczna zamiejscowa)		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: inż. Justyna Replińska – Kierownik Laboratorium mgr inż. Jolanta Gagol – Kierownik ds. Jakości mgr Justyna Dusza – Zastępca Kierownika Laboratorium		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Gęstość objętościowa	PN-EN 12697-6+A1:2008
	Gęstość MMA Metoda A - objętościowa	PN-EN 12697-5:2010
	Zawartość asfaltu i uziarnienia MMA	PN-EN 12697-1:2006 pkt 5.5.2 Procedura badawcza PLB/01 wydanie nr 6 z dnia 01.09.2008 r.
	Zawartość wolnej przestrzeni Metoda (VFB) i (Vm)	PN-EN 12697-8:2005
	Wskaźnik zagęszczenia warstwy nawierzchni	Procedura badawcza PLB/06 wydanie nr 4 z dnia 01.09.2008 r.
	Stabilność i odkształcenie MMA Metoda Marshalla Zakres: do 50 kN	Zeszyt IBDiM nr 64, Arkusz 11

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium Drogowe ul. Kolejowa 1, 08-445 Osieck (działalność techniczna zamiejscowa)		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: inż. Justyna Replińska – Kierownik Laboratorium mgr inż. Jolanta Gagol – Kierownik ds. Jakości mgr Justyna Dusza – Zastępca Kierownika Laboratorium		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Gęstość objętościowa	PN-EN 12697-6+A1:2008
	Gęstość MMA Metoda A - objętościowa	PN-EN 12697-5:2010
	Zawartość asfaltu i uziarnienia MMA	PN-EN 12697-1:2006 pkt 5.5.2 Procedura badawcza PLB/01 wydanie nr 6 z dnia 01.09.2008 r.
	Zawartość wolnej przestrzeni Metoda (VFB) i (Vm)	PN-EN 12697-8:2005
	Stabilność i odkształcenia MMA Metoda Marshalla Zakres: do 50 kN	Zeszyt IBDiM nr 64, Arkusz 11
	Wskaźnik zagęszczenia warstwy nawierzchni	Procedura badawcza PLB/06 wydanie nr 4 z dnia 01.09.2008 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 638

Status zmian: wersja pierwotna - A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 13.10.2011 r.