


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 638

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

Wydanie nr 5 Data wydania: 25 września 2009 r.

 <p>AB 638</p>	<p>Nazwa i adres organizacji macierzystej</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28 05-300 Mińsk Mazowiecki</p>
	<p>Nazwa i adres laboratorium</p> <p>CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE ul. Polna 57 05-304 Stanisławów</p>
<p>Dziedzina badań: Właściwości fizyko-mechaniczne</p>	<p>Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań</p> <p>Centralne Laboratorium Drogowe ul. Polna 57, 05-304 Stanisławów ul. Mełgiewska 38 B, 20-234 Lublin ul. Kolejowa 1, 08-445 Osieck Justyna Szczęsna – Kierownik Laboratorium mgr inż. Jolanta Gągol – Kierownik ds. Jakości mgr Justyna Dusza – Laborant</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Centralne Laboratorium Drogowe ul. Polna 57, 05-304 Stanisławów Justyna Szczęsna mgr inż. Jolanta Gałol mgr Justyna Dusza		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Asfalt	Penetracja igłą Zakres: do (350 x 0,1) mm	PN-EN 1426:2007
	Temperatura mięknięcia Zakres: (30 - 80) °C	PN-EN 1427:2007
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Gęstość objętościowa	PN-EN 12697-6+A1:2008
	Gęstość MMA Metoda A - objętościowa	PN-EN 12697-5+A1:2008 pkt 9.2
	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
	Badanie Marshalla	PN-EN 12697-34+A1:2008
	Stabilność i odkształcenia MMA Metoda Marshalla Zakres: do 50 kN	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.

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium Drogowe ul. Mełgiewska 38 B, 20-234 Lublin Justyna Szczęsna mgr inż. Jolanta Gągoł mgr Justyna Dusza		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	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+A1:2008, pkt. 9.2
	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 odkształcenia 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 Justyna Szczęsna mgr inż. Jolanta Gągol mgr Justyna Dusza		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	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+A1:2008
	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: 25.09.2009 r.