


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1269

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

Wydanie nr 9, Data wydania: 27 lipca 2018 r.

 <p>AB 1269</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>LABORATORIUM DROGOWE WOJCIECH BOGACKI ul. Aleksandrówek 22 95-080 Tuszyn, Garbów</p> <p>Laboratorium Centralne ul. Słowicza 1; 95-030 Rzgów (Działalność techniczna)</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>N/5 N/5/P J/5 J/5/P</p>	<p>Badania właściwości fizycznych materiałów i wyrobów budowlanych Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek materiałów i wyrobów budowlanych Badania mechaniczne wyrobów budowlanych Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1269 z dnia 20.10.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Drogowe Wojciech Bogacki ul. Słowicza 1; 95-030 Rzgów			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 31,5) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012	
	Gęstość ziaren i nasiąkliwość Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6:2013-11	
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8+A1:2015-07	
	Maksymalna gęstość szkieletu kruszywa i wilgotność optymalna Metoda Proctora	PN-EN 13286-2:2010	
	Kalifornijski wskaźnik nośności	PN-EN 13286-47:2012	
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 p. 8.8	
Wypełniacze	Uziarnienie Przesiew w strumieniu powietrza	PN-EN 933-10:2009	
	Gęstość Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-7:2008	
	Penetracja igłą	PN-EN 1426:2015-08	
Asfalty i lepiszcza asfaltowe	Temperatura mięknięcia Metoda: Pierścień i Kula	PN-EN 1427:2015-08	
	Nawrót sprężysty	PN-EN 13398: 2012	
Asfalt modyfikowany	Twardość (penetracja)	PN-EN 12697-20:2012	
Asfalt lany	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p.4.2	
Mieszanki mineralno - asfaltowe	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2012 p. B.1.2 i Załącznik D	
	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 31,5) mm Metoda przesiewania	PN-EN 12697-2:2015-06 PN-EN 933-1:2012	
	Gęstość w wodzie Metoda A	PN-EN 12697-5:2010	
	Gęstość objętościowa Metoda B, D	PN-EN 12697-6:2012	
	Wrażliwość na wodę Metoda A	PN-EN 12697-12:2008 PN-EN 12697-23:2009	
	Podatność na deformacje trwałe Zakres: - szybkość przyrostu koleiny WTS_{AIR} (0 - 1,5) mm/1000 cykli - procentowa głębokość koleiny w materiale poddawany badaniu po N cyklach PRD_{AIR} (0 - 30)% Metoda: mały koleinomierz metoda B w powietrzu	PN-EN 12697-22+A1:2008 p. 8.3.5 Metoda B	
	Splywność lepiszcza Metoda zlewki	PN-EN 12697-18:2017-07 p. 5	
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 [p. 4.1 (z wyłączeniem pobierania stalową tubą) 4.3, 4.7	
	Beton Próbki sześciennie	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 3000) kN	PN-EN 12390-3: 2011+AC:2012
		Nasiąkliwość Metoda wagowa	PN-88/B-06250
Nawierzchnie drogowe	Grubość Zakres: do 500 mm Pomiar niszczący	PN-EN 12697-36:2005 p. 4.1	
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1269

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'L. Olborska', is written over the printed name.

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 27.07.2018 r.