


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 855

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

Wydanie nr 4 Data wydania: 12 grudnia 2011 r.

 <p>AB 855</p>	Nazwa i adres FABRYKA FARB I LAKIERÓW „ŚNIEŻKA” S.A. ul. 39-102 Lubzina 34 a
Kod identyfikacji dziedziny/objektu badań	Dziedzina/obiekt badań:
C/4	Badania chemiczne, analityka chemiczna wyrobów chemicznych w tym farb
N/4	Badania właściwości fizycznych wyrobów chemicznych w tym farb

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Kontroli Jakości 39-207 Brzeźnica 18		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: inż. Małgorzata Barnaś – Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości mgr inż. Monika Prokop – Zastępująca Kierownika Laboratorium Kontroli Jakości		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Wyroby lakierowe	Zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) metoda różnicowa dla produktów nie zawierających wody	PN-EN ISO 11890-1:2008 Metoda 1, Metoda 2, Metoda 3
	Jednorodność, klarowność, konsystencja, zanieczyszczenia, kożuszenie Metoda wizualna	PN-EN ISO 1513:2010
	Zdolność rozcieńczania wodą Metoda wizualna	PN-C-81913:1998p. 2.5.1
	Przydatność do nanoszenia pędzlem Metoda wizualna	PN-C-81913:1998p. 2.5.2
	Ściekanie z powierzchni pionowych Metoda wizualna	PN-C-81913:1998p.2.5.3
	Odporność powłoki na tarcie na sucho Metoda wizualna	PN-C-81914:2002 p. 3.5.2
	Czas wypływu kubkiem z dnem stożkowym o średnicy otworu wypływowego 4 i 6 mm	PN-C-81701:1997 Metoda A
	Czas wypływu kubkiem z dnem płaskim o średnicy otworu wypływowego 6 mm	PN-C-81701:1997 Metoda B
	Czas wypływu kubkami wypływowymi ISO o średnicach otworów wypływowych 3,4, 5,6 mm	PN-EN ISO 2431:1999
	Lepkość wiskozymetrem Brookfielda typ A	PN-ISO 2555:1999
	Gęstość Metoda piknometryczna	PN-EN ISO 2811-1:2002
	Rozlewność	PN-89/C-81507
	Odporność na zacieki	PN-EN ISO 16862:2007
	Składniki podstawowe: części nietlotne Metoda wagowa	PN-EN ISO 3251:2008
	Stopień rozróżnienia	PN-EN ISO 1524:2002
	Krycie	PN-C-81536:1989 Metoda C
	Stopień wysychania i czas wysychania	PN-79/C-81519
	Schnięcie powierzchniowe Metoda z kuleczkami szklanymi	PN-EN ISO 9117-3:2010
	Stan całkowitego wyschnięcia i czas całkowitego wyschnięcia	PN-EN ISO 9117-1:2009
	Grubość mokrych warstw w zakresie: od 25 µm do 500µm dla Metody 1B od 5 µm do 500 µm dla metody 1A	PN-EN ISO 2808:2008 Metoda 1B i 1A

Wersja strony: A

Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Rozcieńczalniki	Klarowność, zanieczyszczenia, obecność wody Metoda wizualna	PN-C 81950:1997 p. 3.4
	Rozcieńczalność wyrobu lakierowego. Metoda wizualna	PN-C 81950:1997 p. 3.6
Powłoki lakierowe	Wygląd powłoki Metoda wizualna	PN-C 81607:1998 p.3.5.3 PN-C 81800:1998 p.3.5.3 PN-C 81913:1998 P.2.5.4 PN-C-81914:2002 P 3.5.1 PN-C-81903:2002 P.3.5.2 PN-C-81605:1997 P.3.5.2
	Ścieralność powłok lakierowych	PB/02 z 07.09.2011
	Grubość powłoki Metoda 4A w zakresie od 1 µm do 150 µm przy użyciu mikrometru tarczowego w zakresie od 10 µm do 500 µm Metoda magnetyczna	PN-EN ISO 2808:2008 Metoda 4A PN-EN ISO 2178:1998
	Odporność powłoki na działanie wody Metoda wizualna	PB/03 z 08.09.2011
	Odporność powłoki na szorowanie na mokro	PN-C-81913:1998 p.2.5.8 PN-EN ISO 11998:2007
	Odporność powłoki na spadający ciężarek	PM-EN ISO 6272-1:2005+Ap1:2005
	Zginanie powłoki na sworzniu cylindrycznym	PN-EN ISO 1519:2002 Typ1, Typ2
	Twardość powłok /próba tłumienia wahadła/	PN-EN ISO1522:2008
	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża /metoda siatki nacięć/	PN-EN ISO 2409:2008
	Połysk zwierciadlany pod kątem 20°, 60°, 85°	PN-EN ISO 2813:2001

Wersja strony: A

Laboratorium Kontroli Jakości 39-205 Pustków 604		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: inż. Małgorzata Barnaś – Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości mgr inż. Monika Prokop – Zastępująca Kierownika Laboratorium Kontroli Jakości		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Wyroby lakierowe	Zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) metodą chromatografii gazowej Dla produktów wodnych Zakres: 0,06 – 20 % (ułamek masowy) Dla produktów rozpuszczalnikowych na bazie benzyn Zakres: 2,5 – 82 % (ułamek masowy) Dla produktów rozpuszczalnikowych na bazie rozpuszczalników innych niż benzyna Zakres: 0,5 – 82 % (ułamek masowy)	PB/01 z 13.06.2011

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 855

Status zmian: wersja pierwotna - A

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

TADEUSZ MATRAS
dnia: 12.12.2011 r.