
 ŚNIEŻKA SA	Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA Al. Jana Pawła II 23 00-854 Warszawa Laboratorium Kontroli Jakości ul. Dębicka 44 39-207 Brzeźnica	
SPRAWOZDANIE z BADAŃ nr 00034/21 z dnia 23.08.2021r		

Rodzaj badań:

1. Zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) Zakres: (0,1 – 80) %
 Zakres: (0,7 – 850) g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)

***Przedmiot badań: próbka lakieru dekoracyjno-ochronnego o nazwie Vernice Satine

Nr próbki/próbek: 1. ZZ/00042/21/01 VERNICE SATINE Lakier dekoracyjno-ochronny 15072021

Nazwa i adres klienta: Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Przemysłu
 ul. Pl. Dominikański 3, 37-700 Przemysł

NIP: 8131230176

REGON: 000162412

Data rozpoczęcia badań: 19.08.2021r

Data zakończenia badań: 20.08.2021r

Próbkę/próbki pobral: Klient

Opis próbki/próbek: 1. ZZ/00042/21/01 Próbką w oryginalnym opakowaniu o pojemności 1l. Próbką nieuszkodzona, oznakowana etykietą identyfikacyjną

Wyniki badań przedstawiono w Tabeli nr 1

SPRAWOZDANIE z BADAŃ nr 00034/21 z dnia 23.08.2021r

Wyniki badań: próbki lakieru dekoracyjno-ochronnego o nazwie Vernice Satine
(opis przedmiotu badań)

Tabela 1

Próbka numer: ZZ/00042/21/01

lp	Rodzaj badania	Metody badań wg:	Wymagania*	Wyniki badań	Jednostka	Niepewność pomiaru U	UWAGI
1	Zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) Zakres: (0,1 – 80) % Zakres: (0,7 – 850) g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 11890-2:2013-06 Metoda 2	Załącznik nr 1, Tabela 1. Kategoria A/Podkategoria e Lakier do malowania wewnętrznych i zewnętrznych elementów wykończeniowych i okładzin z drewna, metalu lub tworzyw sztucznych /Typ: FW Zawartość LZO maksymalna: 130	10.9	[g/l]	± 0.1 [g/l]	-
	Urządzenie	Chromatograf gazowy Agilent Technologies 5/V					

* **Stwierdzenie zgodności w odniesieniu do:** ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 8 sierpnia 2016 r.w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów: **ZGODNY z wymaganiami w/w Rozporządzenia**

Osoba podejmująca decyzję dotyczącą zgodności:

Dyrektor
ds. Zapewnienia
Małgorzata G.

UWAGI:

* wymagania – w przypadku gdy określona została norma przedmiotowa lub uznana specyfikacja dla wyrobu gotowego

^ podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 i nie obejmują etapu poboru próbek (kiedy jest wymagana)

^ zastosować oznaczenie w przypadku, gdy wynik nie jest objęty zakresem akredytacji, ale spełnia wymagania normy PN EN ISO/IEC 17025:2018-02

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki/próbek dostarczonej/dostarczonych do badań.