

	<p style="text-align: center;">Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA Al. Jana Pawła II 23 00-854 Warszawa Laboratorium Kontroli Jakości ul. Dębicka 44 39-207 Brzeźnica</p>	
SPRAWOZDANIE z BADAŃ nr 00008/22 z dnia 03.01.2022r		

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 Farba MURO CLASIC

Nr próbki/próbek: 1. ZZ/00079/21/01 MURO CLASIC 1kg

Nazwa i adres klienta: DK SERVICE Sp. z o.o. Sp.k
ul. Wyszyńskiego 22, 37-500 Jarosław

NIP: 792-229-15-06

Data rozpoczęcia badań: 08.12.2021r

Data zakończenia badań: 13.12.2021r

Próbkę/próbki pobral: Klient

Opis próbki/próbek: 1. ZZ/00079/21/01 Próbką w oryginalnym opakowaniu o pojemności 1kg. Próbką nieuszkodzona, opisana nazwą produktu

Wyniki badań przedstawiono w Tabeli nr 1

SPRAWOZDANIE z BADAŃ nr 00008/22 z dnia 03.01.2022r

Wyniki badań: próbka Farba MURO CLASIC
(opis przedmiotu badań)

Tabela 1

Próbka numer: ZZ/00079/21/01

lp	Rodzaj badania	Metody badań wg:	Wymagania* 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	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 1 –Farby z efektem dekoracyjnym/ Typ FW Zawartość LZO maksymalna: 200	0,72	[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 Jakości
M. Grykiel
Małgorzata Grykiel

UWAGI:

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

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

Podczas stwierdzania zgodności w odniesieniu do w/w wymagania, przyjęto:

zasady binarnej - prostej akceptacji (ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji, a ryzyko błędnego odrzucenia wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji)

Sprawozdanie opracował:

FFiL "ŚNIEŻKA" Spółka Akcyjna
KIEROWNIK LABORATORIUM
Monika Prokop
Monika Prokop

Sprawdził:

Lesław

Autoryzował:

Dyrektor
ds. Zapewnienia Jakości
Margorzata Grykiel
Margorzata Grykiel

k.o:

- klient
- LKJ a/a

*jeżeli dotyczy

** zaznaczyć „X” właściwe

*** Informacje pochodzące od klienta

**** Norma wycofana i zastąpiona przez PN-EN ISO 11890-2:2020-12, jednak 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 przytacza normę badawczą PN-EN ISO 11890-2:2013-06

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości bez pisemnej zgody Laboratorium Kontroli Jakości FFiL „Śnieżka” S.A.
W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania klientowi przysługuje prawo do reklamacji