

**CERTYFIKAT ANALIZY
(CERTIFICATE OF ANALYSIS)**

Zleceniodawca badania: (Customer)	ICB PHARMA TOMASZ ŚWIĘTOSŁAWSKI, PAWEŁ ŚWIĘTOSŁAWSKI Sp. J.		
Identyfikacja próbek - numer kodowy badania: (Sample identification)	3025090403601		
Nazwa badanego produktu i jego kategoria: (Name of the product and its category)	SILTAC EC		
Próbkę pobrał: (The sample collected by)	Dawid Wrona		
Numer serii: (Batch No.)	2511200401101		
Data dostarczenia próbki do Zleceniodawcy: (Date of sample delivery by Customer)	2025-09-04	Data wykonania analiz: (Analysis date)	2025-09-04
Data produkcji preparatu: (Product manufacture date)	2025-09-04	Data ważności produktu: (Product expiration date)	2029-09-04
Uwagi: (Comments)			

L.p. (No.)	Rodzaj badania (Name of the test)	Metoda (Method)	Specyfikacja (Specification)	Wynik analizy (Result of the test)	Zgodność ze specyfikacją (Compliance)	Uwagi (Comments)
1	Oznaczenie napięcia powierzchniowego <i>Surface tension</i>	EU A.5 / OECD 115	< 24,00 mN/m	21,15 mN/m	Zgodny - PASS	0,01% (w/v) roztwór w wodzie dejonizowanej / 0.01% (w/v) solution in deionised water
2	Oznaczenie gęstości w 20°C <i>Density 20°C</i>	OECD 109	1,020 ± 0,020 g/cm ³	1,020 g/cm ³	Zgodny - PASS	
3	Wygląd roztworu wodnego <i>Appearance of aqueous solution</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Postać: emulsja • Form: emulsion 	<ul style="list-style-type: none"> • Postać: emulsja • Form: emulsion 	Zgodny - PASS	0,1% (w/v) emulsja w wodzie dejonizowanej / 0.1% (w/v) emulsion in deionised water
4	Wygląd roztworu wodnego <i>Appearance of aqueous solution</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Postać: roztwór • Form: solution 	<ul style="list-style-type: none"> • Postać: roztwór • Form: solution 	Zgodny - PASS	0,01% (w/v) roztwór w wodzie dejonizowanej / 0.01% (w/v) solution in deionised water
5	Wygląd <i>Appearance</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: - • Color: - • Postać: ciecz • Form: liquid • Zapach: charakterystyczny, słaby • Smell: characteristic, faint 	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: - • Color: - • Postać: ciecz • Form: liquid • Zapach: charakterystyczny, słaby • Smell: characteristic, faint 	Zgodny - PASS	

Sporządził / Created by:
Laboratorium Analityczne
 04.09.2025
 mgr Agnieszka Grande
 Analityk

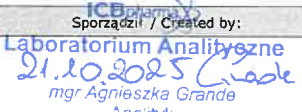
Zatwierdził badania (Approver):

Laboratorium Analityczne
 04.09.2025
 mgr Dawid Wrona
 Zastępca kierownika

**CERTYFIKAT ANALIZY
(CERTIFICATE OF ANALYSIS)**

Zleceniodawca badania: (Customer)	ICB PHARMA TOMASZ ŚWIĘTOSŁAWSKI, PAWEŁ ŚWIĘTOSŁAWSKI Sp. J.		
Identyfikacja próbki - numer kodowy badania: (Sample identification)	3025102104302		
Nazwa badanego produktu i jego kategoria: (Name of the product and its category)	SILTAC EC		
Próbkę pobrał: (The sample collected by)	Paweł Oleownik		
Numer serii: (Batch No.)	2511200401102		
Data dostarczenia próbki do Zleceniodawcy: (Date of sample delivery by Customer)	2025-10-21	Data wykonania analiz: (Analysis date)	2025-10-21
Data produkcji preparatu: (Product manufacture date)	2025-10-21	Data ważności produktu: (Product expiration date)	2029-10-21
Uwagi: (Comments)			

Lp. (No.)	Rodzaj badania (Name of the test)	Metoda (Method)	Specyfikacja (Specification)	Wynik analizy (Result of the test)	Zgodność ze specyfikacją (Compliance)	Uwagi (Comments)
1	Oznaczenie napięcia powierzchniowego <i>Surface tension</i>	EU A.5 / OECD 115	< 24,00 mN/m	20,72 mN/m	Zgodny - PASS	0,01% (w/v) roztwór w wodzie dejonizowanej / 0.01% (w/v) solution in deionised water
2	Oznaczenie gęstości w 20°C <i>Density 20°C</i>	OECD 109	1,020 ± 0,020 g/cm ³	1,024 g/cm ³	Zgodny - PASS	
3	Wygląd roztworu wodnego <i>Appearance of aqueous solution</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Postać: emulsja • Form: emulsion 	<ul style="list-style-type: none"> • Postać: emulsja • Form: emulsion 	Zgodny - PASS	0,1% (w/v) emulsja w wodzie dejonizowanej / 0.1% (w/v) emulsion in deionised water
4	Wygląd roztworu wodnego <i>Appearance of aqueous solution</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Postać: roztwór • Form: solution 	<ul style="list-style-type: none"> • Postać: roztwór • Form: solution 	Zgodny - PASS	0,01% (w/v) roztwór w wodzie dejonizowanej / 0.01% (w/v) solution in deionised water
5	Wygląd <i>Appearance</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: - • Color: - • Postać: ciecz • Form: liquid • Zapach: charakterystyczny, słaby • Smell: characteristic, faint 	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: - • Color: - • Postać: ciecz • Form: liquid • Zapach: charakterystyczny, słaby • Smell: characteristic, faint 	Zgodny - PASS	

Sporządził / Created by:

Laboratorium Analityczne
 mgr Agnieszka Grande
 Analityk
 INNOVATIONS | (Data, pieczęć i podpis) | BIOLOGY

Zatwierdził badania (Approver):

Laboratorium Analityczne
 mgr Iwona Knapik
 Zca (Data, pieczęć i podpis)

CERTYFIKAT ANALIZY
(CERTIFICATE OF ANALYSIS)

Zleceniodawca badania: (Customer)	ICB PHARMA TOMASZ ŚWIĘTOSŁAWSKI, PAWEŁ ŚWIĘTOSŁAWSKI Sp. J.		
Identyfikacja próbki - numer kodowy badania: (Sample identification)	3025111304602		
Nazwa badanego produktu i jego kategoria: (Name of the product and its category)	SILTAC EC		
Próbkę pobrał: (The sample collected by)	Dariusz Agdan		
Numer serii: (Batch No.)	2511200401103		
Data dostarczenia próbki do Zleceniodawcy: (Date of sample delivery by Customer)	2025-11-13	Data wykonania analiz: (Analysis date)	2025-11-13
Data produkcji preparatu: (Product manufacture date)	2025-11-13	Data ważności produktu: (Product expiration date)	2029-11-13
Uwagi: (Comments)			

L.p. (No.)	Rodzaj badania (Name of the test)	Metoda (Method)	Specyfikacja (Specification)	Wynik analizy (Result of the test)	Zgodność ze specyfikacją (Compliance)	Uwagi (Comments)
1	Oznaczenie napięcia powierzchniowego <i>Surface tension</i>	EU A.5 / OECD 115	< 24,00 mN/m	20,84 mN/m	Zgodny - PASS	0,01% (w/v) roztwór w wodzie dejonizowanej / 0.01% (w/v) solution in deionised water
2	Oznaczenie gęstości w 20°C <i>Density 20°C</i>	OECD 109	1,020 ± 0,020 g/cm³	1,022 g/cm³	Zgodny - PASS	
3	Wygląd roztworu wodnego <i>Appearance of aqueous solution</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Postać: emulsja • Form: emulsion 	<ul style="list-style-type: none"> • Postać: emulsja • Form: emulsion 	Zgodny - PASS	0,1% (w/v) emulsja w wodzie dejonizowanej / 0.1% (w/v) emulsion in deionised water
4	Wygląd roztworu wodnego <i>Appearance of aqueous solution</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Postać: roztwór • Form: solution 	<ul style="list-style-type: none"> • Postać: roztwór • Form: solution 	Zgodny - PASS	0,01% (w/v) roztwór w wodzie dejonizowanej / 0.01% (w/v) solution in deionised water
5	Wygląd <i>Appearance</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: - • Color: - • Postać: ciecz • Form: liquid • Zapach: charakterystyczny, słaby • Smell: characteristic, faint 	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: - • Color: - • Postać: ciecz • Form: liquid • Zapach: charakterystyczny, słaby • Smell: characteristic, faint 	Zgodny - PASS	

Sporządził / Created by:

 Laboratorium Analityczne
 13.11.2025
 mgr Agnieszka Grande
 (Data, pieczęć i podpis)

Zatwierdził badania (Approver):

 Laboratorium Analityczne
 13.11.2025
 mgr Iwona Knapik
 (Data, pieczęć i podpis)