

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 601612/20/SLO**

Zleceniodawca <b>ENERGY COMPOSITES SP. Z O.O</b> MARKLOWICKA 30A 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>Chmiel Lubelski szyszki</b> <b>Data produkcji: 15-10-2020</b> <b>Data przydatności: 15-12-2020</b>
Data przyjęcia próbki:	<b>2020-11-18</b>	<b>Data rozpoczęcia badania: 18.11.2020</b>
Data zakończenia badań:	<b>2020-11-20</b>	<b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2020-11-20</b>	<b>Zlecenie z dnia 2020-11-18</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Kwas fosfonowy i fosetyl <sup>1)2)</sup>	PB-07 wyd. IV z dn. 15.07.2020				
Kwas fosfonowy		mg/kg	70,4 ± 35,2	-	-
Fosetyl-Al		mg/kg	< 0,01	-	-
Fosetyl-Al (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)		mg/kg	94,5 ± 47,3	≤ 2000,0	zgodny
* Pestycydy - F&V - Lista XL (GC) <sup>1)2)3)4)</sup>	PN-EN 15662:2018-06 (GC-MS/MS)	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	wg Rozporządzenia (WE) NR 396/2005, z późniejszymi zmianami	zgodny
* Pestycydy - F&V - Lista XL (LC) <sup>1)2)3)4)</sup>	PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)				
Azoxystrobin		mg/kg	0,31 ± 0,16	≤ 30,0	zgodny
Pozostałe pestycydy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	wg Rozporządzenia (WE) NR 396/2005, z późniejszymi zmianami	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie (WE) NR 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r., z późniejszymi zmianami, w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG.

<sup>2)</sup> Podczas stwierdzenia zgodności przyjęto zasadę według SANTE/12682/2019.

<sup>3)</sup> W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pestycydów określonych w Rozporządzeniu (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r., z późniejszymi zmianami, w zakresie oznaczanych związków spełniających definicję pozostałości.

<sup>4)</sup> Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku Lista-F&V-XL wyd. III z 14.09.2020.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Dorota Kronenbach-Dylong, Kierownik Pracowni

Zatwierdził: Dorota Kronenbach-Dylong, Kierownik Pracowni (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Grójec 05-600, Słomczyn 80

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Hamilton UO-Technologia Sp. z o.o. Odpowiedzialność Hamilton UO-Technologia Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Hamilton UO-Technologia Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.uo-technologia.pl](http://www.uo-technologia.pl)

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

F-01a/PO-11 z dn. 05.08.2020r.

**HAMILTON UO - TECHNOLOGIA Sp. z o.o.**

Słomczyn 80, 05-600 Grójec, tel. 221012680

