

KOMISJA NADZORU FINANSOWEGO

Raport bieżący nr

18

/

2020

Data sporządzenia: 2020-06-19

Skrócona nazwa emitenta

SCOPE FLUIDICS S.A.

Temat

Otrzymanie pozytywnej rekomendacji dot. wydania certyfikatu zgodności z normą ISO 13485:2016 dla Curiosity Diagnostics

Podstawa prawna

Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

Treść raportu:

Zarząd Scope Fluidics S.A. (Emitent) informuje, że w spółce z grupy kapitałowej Emitenta, tj. Curiosity Diagnostics sp. z o.o. (Curiosity Diagnostics), w dniach 18-19 czerwca 2020 r. przeprowadzony został audyt certyfikacyjny obejmujący zgodność z normą ISO 13485:2016.

Przeprowadzenie audytu oznacza, że osiągnięty został jeden z trzech elementów składających się na kamień milowy pt. "6. Rejestracja i certyfikacja", tj. „6a. Przeprowadzenie audytu certyfikującego zgodnie z ISO 13485” (uszczegółowiony harmonogram rozwoju systemu PCR|ONE został przekazany przez Emitenta raportem bieżącym nr 2/2019 oraz zaktualizowany raportem bieżącym nr 15/2020).

Audyt został przeprowadzony przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (PCBC). Audytor wiodący przekazał Curiosity Diagnostics informację o wydaniu pozytywnej rekomendacji dot. certyfikacji systemu zarządzania jakością z normą ISO 13485:2016 w zakresie: projektowanie, produkcja i dystrybucja systemów do diagnostyki molekularnej in vitro (IVD) wykorzystywanych w celu diagnozowania i monitorowania obecności patogenów w badanych próbkach.

W ocenie Zarządu Emitenta, spodziewany termin otrzymania certyfikatu ISO 13485:2016 to 3 kwartał 2020 r.

SCOPE FLUIDICS SPÓŁKA AKCYJNA		
(pełna nazwa emitenta)		
SCOPE FLUIDICS S.A.	Usługi inne (uin)	
(skrótowa nazwa emitenta)	(sektor wg. klasyfikacji GPW w W-wie)	
01-796	Warszawa	
(kod pocztowy)	(miejscowość)	
Duchnicka		3 bud. 16
	(ulica)	(numer)
+48 (22) 376 21 14		
(telefon)		(fax)
		www.scopefluidics.com
	(e-mail)	(www)
5272645989		142754170
(NIP)		(REGON)

PODPISY OSÓB REPREZENTUJĄCYCH SPÓŁKĘ

Data	Imię i Nazwisko	Stanowisko/Funkcja	Podpis
2020-06-19	Szymon Ruta	Członek Zarządu - Dyrektor Finansowy	