



FIRE & GAS DETECTION  
TECHNOLOGIES INC.



Fire & Gas Detection Technologies Inc.

X130V0020.02

Tłumaczenie Atest Gaz 07.2021

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma Fire & Gas Detection Technologies Inc. deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że nasze urządzenia i systemy ochronne spełniają odpowiednio wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określone we właściwych dyrektywach UE.

<b>Urządzenie lub system ochronny</b>	Detektor płomienia UV-IR-HD FlameSpec
Nr modelu	FLS-UV-IR-HD-ASX1
Nr seryjny	
<b>Dyrektywa ATEX</b>	<b>2014/34/EU</b>
Jednostka dopuszczająca	ICQC LTD 63-19, ul. Skolas, Jurmala, LV-2016 Łotwa
Numer jednostki notyfikującej	2549
Numer(y) jednostki notyfikowanej WE	ICQC19ATEX 423X
Normy referencyjne	EN 60079-0:2012/A11 :2013, EN 0079-1:2014, EN 60079-7 :2015, EN 60079-31 :2014
Oznakowanie	 II2G Ex db IIC T5 Gb II2D Ex tb IIIC T95°C Db -55°C<Ta<75°C  II2G Ex db IIC T4 Gb II2D Ex tb IIIC T105°C Db -55°C<Ta<85°C
<b>Dyrektywa EMC</b>	<b>2014/30/EU</b>
Normy referencyjne	EN50130-4 :2011 EN6100-6-4 :2007/A1 :2011
<b>Przepisy dotyczące konstrukcji wyrobów (CPR)</b>	<b>2011/305/EU</b>
Jednostka notyfikowana	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Węgry
Numer jednostki notyfikującej	1415
Numer(y) jednostki notyfikowanej WE	1415-CPR-92-(C-63/2019)
Norma zharmonizowana	EN 54-10:2002/A1:2005

Nazwisko: Shaul Serero

Data: 16.8.2020

Podpis