



FIRE & GAS DETECTION  
TECHNOLOGIES INC.


Fire & Gas Detection Technologies Inc.

X300V0040.00

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 odpowiednie wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określone we właściwych dyrektywach UE.

<b>Urządzenie lub system ochronny</b>	Symulator płomienia FlameSpec
Nr modelu	FLS-FSIM-UV-IR
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 60079-11 :2012 EN 60079-28 :2015, EN 60079-31 :2014
Oznakowanie	 II2G Ex db ib op is IIC T6 Gb II2D Ex tb ib op is IIIC T85°C Db -20°C<Ta<50°C
<b>Dyrektywa EMC</b>	<b>2014/30/EU</b>
Normy referencyjne	EN50130-4 :2011 EN6100-6-4 :2007/A1 :2011

Nazwisko: Shaul Serero

Data: 1.11.2020

Podpis