





FIRE & GAS DETECTION
TECHNOLOGIES INC.

Fire & Gas Detection Technologies Inc.
X120V1020.00
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.

Urządzenie lub system ochronny	Detektor płomienia IR3 FlameSpec
Nr modelu	FLS-IR3-ASX1
Nr seryjny	
Dyrektywa ATEX	2014/34/EU
Jednostka dopuszczająca	ICQC LTD 63-19, ul. Skolas, Jurmala, LV-2016 Łotwa
Numer jednostki notyfikującej	2549
Numer(y) jednostki notyfikowanej WE	ICQC19ATEX 424X
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
Dyrektywa w sprawie wyposażenia morskiego (MED)	2014/90/EU z 23 Lipca 2014
Jednostka dopuszczająca	DNV-GL
Numer jednostki notyfikującej	0575
Numer certyfikatu	MEDB00006AM
Normy referencyjne	(EU) 2019/1397 Poz. MED/3.51e. SOLAS 74 z poprawkami, rozporządzenie II-2/7 & X/3, 1994 HSC Code 7, 2000 HSC Code 7, FSS Code 9, IGF Code 11 oraz IMO MSC.1/Circ.1242
Dyrektywa EMC	2014/30/EU
Normy referencyjne	EN50130-4 :2011 EN6100-6-4 :2007/A1 :2011
Przepisy dotyczące konstrukcji wyrobów (CPR)	2011/305/EU

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:

