

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My

AGC Systems Spółka z o.o.

ul. Zwoleńska 127 / 31

04-761 Warszawa, Polska

tel. +48 22 464 82 86

e-mail: poczta@agcsystems.pl

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że:

nazwa produktu: **Aparat Gaśniczy**, typ: **AGC Master**

nazwa produktu: **Aparat Gaśniczy**, typ: **AGC Slave**

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:

Dyrektywa nr	Tytuł
2014/35/UE	Dyrektywa w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

oraz następującymi normami zharmonizowanymi:

Nr Normy	Tytuł
PN-EN 62368-1:2015-03 + A11:2017-09	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej. Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 50130-4:2012 + A1:2015-03	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna. Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych *
PN-EN 61000-6-3:2008 + A1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

* *Urządzenie spełnia wymagania ESD do 15 kV (ostrość próby 4 według PN-EN-61000-4-2)*

ponadto urządzenia spełniają wymagania następujących norm:

Nr Normy	Tytuł
PN-EN 60068-2-1:2009	Badania środowiskowe - Część 2-1: Próby - Próba A: Zimno
PN-EN 60068-2-2:2009	Badania środowiskowe - Część 2-2: Próby - Próba B: Suche gorąco
PN-EN 60068-2-30:2008	Badania środowiskowe - Część 2-30: Próby - Próba Db: Wilgotne gorąco cykliczne (cykl 12h + 12h)

Właściwe stężenie środka gaśniczego użytego w urządzeniu do gaszenia pożaru w chronionej przestrzeni, zostało ustalone w oparciu o wytyczne z norm:

Środek gaśniczy	Norma
HFC-236fa	ISO 14520-11: 2016 Gaseous fire-extinguishing systems -- Physical properties and system design -- Part 11: HFC-236fa extinguishant
HFC- 227ea	PN-EN 15004-5:2021-3 Stałe urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 5: Właściwości fizyczne i system projektowania urządzenia gaśniczego gazowego na środek gaśniczy HFC 227ea
FK-5-1-12	PN-EN 15004-2: 2021-3 Stałe urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 2: Właściwości fizyczne i system projektowania urządzenia gaśniczego gazowego na środek gaśniczy FK-5-1-12

CE11

Artur Godlewski

Prezes Zarządu

Imię i nazwisko. Podpis osoby upoważnionej

Warszawa, dnia 14 września 2021 r.

Miejsce, data wystawienia