



Rzeszów, 02.12.2020

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE – 20 Nr 12 /E/2020

### 1. Nazwa urządzenia:

nazwa: Obudowa Komputerowa

model: GC-PRIMEX1, GC-RAPTORX1

### 2. Producent:

Elmak Sp. z o.o. ul. Morgowa 81, 35-323 Rzeszów

NIP 813-31-93-918 REGON 691535384

**3. Przedmiot deklaracji to metalowa zamknięta skrzynka w formie prostopadłościanu z elementami plastikowymi, umożliwiającą umieszczenie i zamocowanie najważniejszych elementów komputera.**

**4. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa LVD 2014/35/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

**RED 2014/53/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

**ROHS 2011/65/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczania stosowania niektórych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

**6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych oraz norm krajowych (lub ich fragmentów) które zastosowano w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**

PN-EN 55032:2012

PN-EN 55032:2012/AC:2013-10

PN-EN 61000-3-2:2014-10

PN-EN 61000-3-3:2013-10

PN-EN 55035:2017-09

PN-EN 62368-1:2015-03

PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01

PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012

PN-ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2014-02

PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017-08

**7. Niniejsza deklaracja jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.**

DYREKTOR

Grzegorz Żmuda

(podpis)