



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: PR-2000/PL/ARH/06/2016

PILOT RADIOWY TYPU PR-2000/*

ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o. o. S.K.A.

32-020 Wieliczka, ul. Janińska 32, Polska
tel.: +48 12 350 10 51, +48 12 350 13 50
fax: +48 12 350 13 60, e-mail: office.elektronika@elsta.pl

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Producenta

Produkt:	Pilot radiowy
Typ:	PR-2000/*
Oznaczenie*:	Ex I M1 Ex ia I Ma

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny ze wszystkimi zasadniczymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

dyrektywami: **2014/34/UE (ATEX)**, **2014/53/UE (RED)** oraz **2011/65/UE (RoHS)**

a w szczególności jest on zgodny z następującymi normami:

<u>ATEX:</u>	EN 60079-0:2012 + A11:2013	(PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03)
	EN 60079-11:2012	(PN-EN 60079-11:2012)
	EN 50303:2000	(PN-EN 50303:2004)
<u>R&TTE:</u>		
EMC:	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	(PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012)
	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013	(PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03)
RADIO:	ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012	(PN-ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2013-02)
<u>RoHS:</u>	EN 50581:2012	(PN-EN 50581:2013-03)

Wyrób został poddany badaniu typu UE przez Jednostkę Notyfikowaną nr 1453 – Główny Instytut Górnictwa, Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice i uzyskał certyfikat:

KDB 08ATEX272

System zapewnienia jakości procesu produkcji (Moduł D) oraz zapewnienia jakości produktu (Moduł E) nadzorowany jest przez:

**Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Notyfikowana nr 1453
Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice**

Informacje dodatkowe:

1. Wyrób spełnia wymagania norm: **IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2011**
2. Dodatkowo wyrób oceniony został według schematu IECEx, co zostało potwierdzone certyfikatem:
IECEx FTZÚ 10.0002X (wydanie nr 3)

W imieniu producenta podpisał:

Prezes Zarządu

dr inż. Marcin Szczurkowski

Wieliczka, dnia 30.06.2016

* - wg dyrektywy ATEX

Kopię „Deklaracji Zgodności” można znaleźć pod adresem: <https://www.elektronika.elsta.pl/pl/dopobrania>