

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: ET-02/M/PL/ARH/06/2016

TERMINAL MOBILNY TYPU ET-02/M/*

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: **Terminal mobilny**
Typ: **ET-02/M/***
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 (R&TTE) oraz 2011/65/UE (RoHS)**

a w szczególności jest on zgodny z następującymi normami:

ATEX:	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)
R&TTE:		
Art. 3. 1 a (SAFETY):	EN 50364:2010	(PN-EN 50364:2012)
	EN 62311:2008	(PN-EN 62311:2010)
Art. 3. 1 b (EMC):	EN 61000-6-2:2005	(PN-EN 61000-6-2:2008)
	EN 61000-6-4:2007	(PN-EN 61000-6-4:2008)
	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013	(PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03)
Art. 3. 2 (RADIO):	ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015	(PN-ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015-08)
	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	(PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010)
	ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012	(PN-ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2013-05)
RoHS:	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 13ATEX0145X

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**

W imieniu producenta podpisał:

Prezes Zarządu

dr inż. Marcin Szczurkowski

Wieliczka, dnia 30.06.2016