

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Dokument nr: ET-01/GD/PL

Niniejsza deklaracja odpowiada normie PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 „Ocena zgodności - Deklaracja zgodności składana przez dostawcę – Część 1: Wymagania ogólne”.

**ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.**  
32-020 Wieliczka, ul. Janińska 32, Polska  
tel. +48 12 350 13 50, fax +48 12 350 13 60, e-mail: office@elsta.pl

reprezentowana przez komplementariusza – spółkę ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o.

oświadcza z odpowiedzialnością producenta, że:

produkt: **Terminal mobilny**  
typ: **ET-01/GD**  
oznaczenie:  **II 1G Ex ia IIC T4 Ga**  
 **II 1D Ex ia IIIC T135°C Da**

spełnia wszystkie zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określone w dyrektywach:

**94/9/WE (ATEX), 2004/108/WE (EMC) oraz 1999/5/WE (R&TTE)**

a w szczególności jest zgodny z następującymi normami:

Dyrektywa 94/9/WE (ATEX):	<b>PN-EN 60079-0:2013 + A11:2014</b>	(EN 60079-0:2012 + A11:2013)
	<b>PN-EN 60079-11:2012</b>	(EN 60079-11:2012)
	<b>PN-EN 60079-26:2007</b>	(EN 60079-26:2007)
Dyrektywa 2004/108/WE (EMC):	<b>PN-EN 55022:2011</b>	(EN 55022:2010)
	<b>PN-EN 55024:2011</b>	(EN 55024:2010)
Dyrektywa 1999/5/WE (R&TTE):	<b>PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007</b>	(ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006)
	<b>PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010</b>	(ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010)
	<b>PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006</b>	(ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002)
	<b>PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011</b>	(ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009)
	<b>PN-EN 50364:2012</b>	(EN 50364:2010)
	<b>PN-EN 62311:2010</b>	(EN 62311 :2008)

Jednostka notyfikowana (ATEX): **Główny Instytut Górnictwa,  
Jednostka Notyfikowana nr 1453  
40-166 Katowice, Plac Gwarków 1**

Certyfikat badania typu WE: **KDB 13ATEX0145X**

Uzupełniający certyfikat badania typu WE: **KDB 13ATEX0145X Uzupełnienie Nr 1**

Powiadomienie o zapewnieniu jakości: **GIG 12ATEXQ091**

**Wyrób musi być użytkowany przez osoby wykwalifikowane i zgodnie z dostarczoną wraz z urządzeniem Instrukcją Obsługi EE-023/2.0/X.X.**

Prezes Zarządu

*dr inż. Marcin Szczurkowski*

Wieliczka, dnia 05.12.2014.

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE


Dokument nr: ET-01/M/PL

Niniejsza deklaracja odpowiada normie PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 „Ocena zgodności - Deklaracja zgodności składana przez dostawcę – Część 1: Wymagania ogólne”.

**ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o. o. S.K.A.**  
32-020 Wieliczka, ul. Janińska 32, Polska  
tel. +48 12 350 13 50, fax +48 12 350 13 60, e-mail: office@elsta.pl

reprezentowana przez komplementariusza – spółkę ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o.

oświadcza z odpowiedzialnością producenta, że:

produkt: **Terminal mobilny**  
typ: **ET-01/M**  
oznaczenie:  **I M1 Ex ia I Ma**

spełnia wszystkie zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określone w dyrektywach:

**94/9/WE (ATEX), 2004/108/WE (EMC) oraz 1999/5/WE (R&TTE)**

a w szczególności jest zgodny z następującymi normami:

Dyrektywa 94/9/WE (ATEX):	<b>PN-EN 60079-0:2013 + A11:2014</b> (EN 60079-0:2012 + A11:2013) <b>PN-EN 60079-11:2012</b> (EN 60079-11:2012) <b>PN-EN 50303:2004</b> (EN 50303:2000)
Dyrektywa 2004/108/WE (EMC):	<b>PN-EN 55022:2011</b> (EN 55022:2010) <b>PN-EN 55024:2011</b> (EN 55024:2010)
Dyrektywa 1999/5/WE (R&TTE):	<b>PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007</b> (ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006) <b>PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010</b> (ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010) <b>PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006</b> (ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002) <b>PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011</b> (ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009) <b>PN-EN 50364:2012</b> (EN 50364:2010) <b>PN-EN 62311:2010</b> (EN 62311 :2008)

Jednostka notyfikowana (ATEX): **Główny Instytut Górnictwa,  
Jednostka Notyfikowana nr 1453  
40-166 Katowice, Plac Gwarków 1**

Certyfikat badania typu WE: **KDB 13ATEX0145X**

Uzupełniający certyfikat badania typu WE: **KDB 13ATEX0145X Uzupełnienie Nr 1**

Powiadomienie o zapewnieniu jakości: **GIG 12ATEXQ091**

**Wyrób musi być użytkowany przez osoby wykwalifikowane i zgodnie z dostarczoną wraz z urządzeniem Instrukcją Obsługi EE-023/2.0/X.X.**

Prezys Zarządu

dr inż. Marcin Szczurkowski

Wieliczka, dnia 05.12.2014.



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Dokument nr: ET-01/MGD/PL

Niniejsza deklaracja odpowiada normie PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 „Ocena zgodności - Deklaracja zgodności składana przez dostawcę – Część 1: Wymagania ogólne”.




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

32-020 Wieliczka, ul. Janińska 32, Polska

tel. +48 12 350 13 50, fax +48 12 350 13 60, e-mail: office@elsta.pl

reprezentowana przez komplementariusza – spółkę ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o.

oświadcza z odpowiedzialnością producenta, że:

produkt: **Terminal mobilny**  
typ: **ET-01/MGD**  
oznaczenie:  **I M1 Ex ia I Ma**  
 **II 1G Ex ia IIC T4 Ga**  
 **II 1D Ex ia IIC T135°C Da**

spełnia wszystkie zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określone w dyrektywach:

**94/9/WE (ATEX), 2004/108/WE (EMC) oraz 1999/5/WE (R&TTE)**

a w szczególności jest zgodny z następującymi normami:

Dyrektywa 94/9/WE (ATEX):	<b>PN-EN 60079-0:2013 + A11:2014</b>	(EN 60079-0:2012 + A11:2013)
	<b>PN-EN 60079-11:2012</b>	(EN 60079-11:2012)
	<b>PN-EN 60079-26:2007</b>	(EN 60079-26:2007)
	<b>PN-EN 50303:2004</b>	(EN 50303:2000)
Dyrektywa 2004/108/WE (EMC):	<b>PN-EN 55022:2011</b>	(EN 55022:2010)
	<b>PN-EN 55024:2011</b>	(EN 55024:2010)
Dyrektywa 1999/5/WE (R&TTE):	<b>PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007</b>	(ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006)
	<b>PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010</b>	(ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010)
	<b>PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006</b>	(ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002)
	<b>PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011</b>	(ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009)
	<b>PN-EN 50364:2012</b>	(EN 50364:2010)
	<b>PN-EN 62311:2010</b>	(EN 62311 :2008)

Jednostka notyfikowana (ATEX):	<b>Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Notyfikowana nr 1453 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1</b>
Certyfikat badania typu WE:	<b>KDB 13ATEX0145X</b>
Uzupełniający certyfikat badania typu WE:	<b>KDB 13ATEX0145X Uzupełnienie Nr 1</b>
Powiadomienie o zapewnieniu jakości:	<b>GIG 12ATEXQ091</b>

**Wyrób musi być użytkowany przez osoby wykwalifikowane i zgodnie z dostarczoną wraz z urządzeniem Instrukcją Obsługi EE-023/2.0/X.X.**

Prezes Zarządu

*dr inż. Marcin Szczurkowski*

Wieliczka, dnia 05.12.2014.