

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: TRH-01/PL/AEH/06/2016

LANCA ODCZYTUJĄCA TYPU TRH-01/\*

**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: **Lanca odczytująca**  
Typ: **TRH-01/\***  
Oznaczenie\*: **⊕ 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), 2014/30/UE (EMC), 2011/65/UE (RoHS), oraz 2014/53/UE (RED)**

a w szczególności jest on zgodny z następującymi normami:

<u>ATEX:</u>	<b>EN 60079-0:2012 + A11:2013</b> <b>EN 60079-11:2012</b> <b>EN 50303:2000</b>	<b>(PN-EN 60079-0:2013-03 + A11:2014-03)</b> <b>(PN-EN 60079-11:2012)</b> <b>(PN-EN 50303:2004)</b>
<u>EMC:</u>	<b>EN 61000-6-2:2005</b> <b>EN 61000-6-4:2007 + A1:2011</b>	<b>(PN-EN 61000-6-2:2008)</b> <b>(PN-EN 61000-6-4:2008) + A1:2012</b>
<u>RoHS:</u>	<b>EN 50581:2012</b>	<b>(PN-EN 50581:2013-03)</b>
<u>RED:</u>	<b>ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016</b> <b>EN 301 489-17 V3.1.1:2017</b>	<b>(PN-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017-05)</b> <b>(PN-ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017-08)</b>

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

**KDB 05ATEX220**

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 30.08.2017