

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## Výrobce

Obchodní jméno: JABLOTRON s.r.o.  
Sídlo: Pod Skalkou 33, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 14864959

## prohlašuje, že výrobek

Název: Detektor hořlavých plynů  
Typ: GS-133

Zařízení je určeno k detekci úniku hořlavých plynů v prostředích bez významného nebezpečí BE-1. Detektor je napájen ze zdroje 12V DC a je vybaven výstupním relé pro ovládání dalších zařízení.

## je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními

Nařízení vlády č. 169/1997 Sb., 282/2000Sb. (elektromagnetická kompatibilita)

## a na ně navazujícími harmonizovanými českými technickými normami

ČSN EN 50081-1:1994 +Z1:2002, ČSN EN 50082-1:1999 +Z1 2001

## a dalšími použitými českými technickými normami

ČSN EN 50054/1996 +A1/1997, ČSN EN 50057/1996

V Jablonci nad Nisou  
3.6.2003

Ing. Dalibor Dědek  
ředitel



Tel: 483 559999

Fax: 483 313183

E-mail: [prodej@jablotron.cz](mailto:prodej@jablotron.cz)

03ESGS133008

# EC Declaration of Conformity

## The manufacturer:

JABLOTRON Ltd.  
Pod Skalkou 33, 466 01 Jablonec nad Nisou  
Czech Republic

## declares that the product

Gas Leak Detector GS-133

The GS-133 detects all mixtures of air and combustible gas (Natural Gas, Methane, Propane, Butane, Acetylene, GPL, Hydrogen, etc). The detector detects two levels of gas concentration - different output reactions.

The main GS-133 features are: high reliability and sensitivity, compact size and long stability & lifetime. Power supply is 12V DC.

**complies with the essential requirements concerning electromagnetic compatibility(89/336/EC).**

## Harmonised standards applied:

EN 50081-1:1992, ČSN EN 50082-1:1997

## Another standards applied

*EN 50054/1991 +A1/1995, EN 50057/1991*

Jablonec nad Nisou,  
3.6.2003

Ing. Dalibor Dědek  
director



+ TK-Nr: +420  
Phone 483 559 911, fax 483 313 183  
e-mail [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)

03ESGS133008