

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.
Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČ: 28668715

prohlašuje, že výrobek

Název: Kombinovaný detektor kouře a teplot
Typ: SD-282ST

Výrobek je detektor určený k detekci vznikajícího požáru.
je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními

Nařízení vlády č. 190/2002Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE (CPD Directive 1989/106/EC a nařízení vlády č. 616/2006Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (EMC Directive 2004/108/EC).

a na ně navazujícími harmonizovanými českými technickými normami

ČSN EN 54-5:2001 +A1:2003, ČSN EN 54-7:2001 +A1:2003 +A2:2006
ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003
ČSN EN 55022:2007 +A1:2008

Posouzení shody provedeno:

EVPÚ a.s., notifikovaný orgán č. 1293, Trenčianská 19, Nová Dubnica, Slovenská republika

V Jablonci nad Nisou
Dne 1.9.2011

 1293-CPD-0244

Miroslav Jarolím
ředitel



Tel: 483 559999
Fax: 483 313183
E-mail: prodej@jablotron.cz

EC Declaration of Conformity

The manufacturer

Name: JABLOTRON ALARMS Inc.
Address: Pod Skalkou 4567/33
Town: Jablonec nad Nisou
Country: Czech Republic
Post/Zip code: 466 01
Entrepreneurial permit number: CZ28668715

declares that the product

Trade name: Combined smoke a heat detector
Type designation: SD-282ST

The product is intended to fire detection

complies with the Council Directive 1989/106/EC (CPD directive) essential requirements concerning construction products and 2004/108/EC (EMC directive) essential requirements concerning electromagnetic compatibility

Harmonised standards applied:

EN 54-5:2001 +A1:2003, EN 54-7:2001 +A1:2003 +A2:2006
EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003
EN 55022: 2006 +A1:2007

Conformity assessment provided by:

EVPÚ Inc., Notified body No. 1293, Trenčianská 19, Nová Dubnica, Slovak Republic

Jablonec nad Nisou,
1.9.2011

Miroslav Jarolím
managing director

 1293-CPD-0244



Phone: +420 483 559 911
Fax: +420 483 313 183
E-mail: export@jablotron.cz