



**DSC Hungária Kft**

1083 Budapest, Fűvészkert utca 3  
Telefon: +36-1 210-3359  
Fax: +36-1 210-3389  
E-mail: info@dshungaria.hu  
Internet: www.dsc.hu



Sorszám: 1102012

## EC MEGFELELŐSÉGI IGAZOLÁS EN45014:1998

*A DSC Hungária Kft. – 1083 Budapest, Fűvészkert u. 3. –, mint a DSC termékek kizárólagos magyarországi importőre igazolja a következő termék megfelelőségét:*

**Eszköz: Vezeték nélküli szénmonoxid érzékelő**  
**Típus: DSC WS4913 (M331 Ver 1.9)**  
**Frekvencia 433.92 MHz**

**Összhangban a következő előírásokkal:**

2006/95/EC The Low Voltage Directive  
2004/108/EC The Electromagnetic Compatibility Directive  
99/05/EEC The R&TTE Directive (and its amending directives)  
89/106/EEC The Construction Products Directive

**Gyártó: Digital Security Controls, A Division of TYCO Safety Products Canada Ltd.**  
95 Bridgeland Avenue, Toronto, Ontario, Canada, M6A 1Y7

*A hivatkozás alapja a DSC Ltd. 1102012 sorszámú EC Declaration of Conformity nyilatkozata. Jelölt szabványok:*

**EN 61000-6-3: 2007**  
**EN 300 220-1 V 2.1.1: 2006**  
**EN 300 220-3 V 2.1.2: 2007**  
**EN 60950-1: 2001**  
**EN 50291: 2001 Typ B**

**Tanúsító Testület: LPCB Certificate Of Conformity 1018A/01**

*A DSC Hungária Kft., mint a termék magyarországi importőre a DSC Ltd. nyilatkozata alapján igazolja, hogy a fent nevezett termék úgy lett megtervezve, hogy a jelölt szabványoknak megfelelően. A termék megfelel a jelölt direktívák és szabványok hivatkozott előírásainak, ha a gyártó utasításainak megfelelően szerelik és helyezik üzembe.*

Budapest, 2011. július 15.

Polonyi Tibor





CERTIFICATE NUMBER

**1102012**

## EC Declaration of Conformity

In accordance with EN 45014:1998

WE DIGITAL SECURITY CONTROLS, A DIVISION OF  
TYCO SAFETY PRODUCTS CANADA LTD.  
OF 95 BRIDGELAND AVENUE, TORONTO, ONTARIO, CANADA M6A 1Y7  
DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT:  
EQUIPMENT **CARBON MONOXIDE ALARM WITH INTEGRAL RF TRANSMITTER**  
MODEL NUMBER **DSC WS4913 (M331 VER 1.9)**  
**FREQUENCY 433.92 MHZ**

IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING DIRECTIVES:

2006/95/EC THE LOW VOLTAGE DIRECTIVE  
2004/108/EC THE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE  
99/05/EEC THE R&TTE DIRECTIVE (AND ITS AMENDING DIRECTIVES)  
89/106/EEC THE CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED TO THE FOLLOWING SPECIFICATIONS:

EN 61000-6-3 :2007  
EN 300 220-1 V 2.1.1: 2006  
EN 300 220-3 V 2.1.2: 2007  
EN60950-1: 2001  
EN50291 :2001 TYPE B

NOTIFICATION BODY LPCB CERTIFICATE OF CONFORMITY 1018A/01

I HEREBY DECLARE THAT THE EQUIPMENT NAMED ABOVE HAS BEEN DESIGNED TO COMPLY WITH THE RELEVANT SECTIONS OF THE ABOVE REFERENCED SPECIFICATIONS. THE UNIT COMPLIES WITH ALL ESSENTIAL REQUIREMENTS OF THE DIRECTIVES WHEN INSTALLED AND USED AS PER MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS.



SIGNED BY: \_\_\_\_\_

NAME:

DAN NITA

POSITION:

MANAGER, APPROVALS SERVICES

DONE AT

VAUGHAN, ONTARIO, CANADA

UPDATED ON

22/02/2011