



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: 1101001

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 Proximity Tag
Típus: DSC PT4 (UA566 Rev 03)
Frekvencia 433.92MHz

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)

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. 1101001 sorszámú EC Declaration of Conformity nyilatkozata. Jelölt szabványok:

EN 61000-6-3: 2007
EN 50130-4 +A1: 1998 +A2: 2003
EN 300 220-1 V2.1.1: 2006
EN 300 220-3 V2.1.1: 2006
EN 301 489-1 V1.6.1: 2005
EN 301 489-3 V1.4.1: 2002
EN 60950-1: 2006

EN 50131-1: 2006 +A1: 2009 Grade 2
EN 50131-3: 2009 Grade 2
EN 50131-6: 2008 Grade 2 Type B/C
EN 50131-5-3: 2005 Grade 2
EN 50130-5: 1999 Class II
SBC/F&P/FFFS/NCP Certified

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 megfeleljen. 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
1101001

EC Declaration of Conformity

In accordance with EN 45014:1998

WE DIGITAL SECURITY CONTROLS, A DIVISION OF
OF TYCO SAFETY PRODUCTS CANADA LTD.
95 BRIDGELAND AVENUE, TORONTO, ONTARIO, CANADA M6A 1Y7

DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT:

| | |
|--------------|-------------------------------|
| EQUIPMENT | WIRELESS PROXIMITY TAG |
| MODEL NUMBER | PT4 (UA566 REV 03) |
| FREQUENCY | 433.92MHZ |

IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING DIRECTIVES:

| | |
|-------------|---|
| 2006/95/EC | THE LOW VOLTAGE DIRECTIVE |
| 2004/108/EC | THE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE |
| 1999/05/EC | THE R&TTE DIRECTIVE |

HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED TO THE FOLLOWING SPECIFICATIONS:

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| EN 61000-6-3: 2007 | EN50131-1: 2009 GRADE 2 |
| EN 50130-4 +A1: 1998 +A2 : 2003 | EN50131-3 :2009 GRADE 2 |
| EN300 220-1 V2.1.1: 2006 | EN50131-6: 2008 GRADE 2 TYPE C |
| EN300 220-3 V2.1.1: 2006 | EN50131-5-3: 2005 GRADE 2 |
| EN301 489-1 V1.6.1: 2005 | EN50130-5: 1999 CLASS II |
| EN301 489-3 V1.4.1: 2002 | SBSC/F&P/FFFS/NCP CERTIFIED |
| EN60950-1:2006 | |

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: APPROVALS MANAGER
DONE AT VAUGHAN, ONTARIO, CANADA
UPDATED ON 9/02/2011