

**DECLARATIE DE CONFORMITATE**  
NR 10 – 19.12.2008  
**PENTRU COMPONENTELE DE SIGURANTA**

(in conformitate cu directiva pentru masini unelte 98/37/CEE, articolul 4, paragraful 3)

**NOI :**           **Schneider Electric Romania**  
Bulevardul Ficusului, nr 40, cladirea Apimondia, sector 1, Bucuresti

**declaram pe propria raspundere ca urmatoarele componente de siguranta:**

**MARCA**        : **TELEMECANIQUE / SCHNEIDER ELECTRIC**  
**NUME, TIP**   : Modul de monitorizare pentru detectia vitezei de rotatie “zero”  
**MODELE**      : XPSVN

**Fabricate de :** **SCHNEIDER ELECTRIC SA**  
40, Avenue A Morizet  
92100 Boulogne - Billancourt  
FRANTA

**raspund prin conceptia si fabricatia lor cerintelor urmatoarelor directive europene aplicabile :**

**Directive**

<i>Directiva de masini unelte 98/ 37/ CEE</i>
---

<i>Directiva de joasa tensiune 73/23 /CEE - H457/2003</i>
---

<i>Directiva de compatibilitate electromagnetica 89/336/CEE – H982/2007</i>
---

**Norme**

<i>SR EN 954-1:2000 Securitatea maşinilor. Părţi referitoare la securitatea din sistemele de comandă. Partea 1: Principii generale de proiectare</i>
--

<i>SR EN 60204-1:2007 Securitatea maşinilor. Echipamentul electric al maşinilor. Partea 1: Cerinţe generale</i>
---

<i>SR EN 60947-5-1:2005 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate şi elemente de comutaţie pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă</i>
---

<i>EN 50082-2</i>
-------------------

**cu conditia ca produsele de mai sus sa fie montate, intretinute si utilizate in conformitate cu aplicatia pentru care au fost concepute, cu reglementarile, normele in vigoare, instructiunile furnizorului si cu practicile profesionale**

**Bucuresti, 19 Decembrie 2008**

**Semnatura autorizata**

Nume: David Nicholl  
Functie: Director General  
Semnatura:

