

DECLARATIE DE CONFORMITATE
NR 4 – 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 siguranta pentru monitorizarea preselor excentrice
MODELE : XPSOT

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 mașinilor. Părți referitoare la securitatea din sistemele de comandă. Partea 1: Principii generale de proiectare</i> |
|--|

| |
|---|
| <i>SR EN 60204-1:2007 Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale</i> |
|---|

| |
|---|
| <i>SR EN 692:2005 Mașini unelte. Prese mecanice. Securitate</i> |
|---|

| |
|---|
| <i>SR EN 60947-5-1:2005 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație 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:

