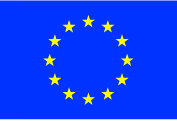
# 



# EB ATITIKTIES DEKLARACIJA



**Nr 001/TTZ-h**

Žemiau pasirašęs, nurodytam gamintojui atstovaujantis asmuo

|  |
| --- |
| Gamintojas: **TRAFO TECH ribotos atsakomybės įmonė** |
| Adresas: **73-222 Suliszewo, Zwycięstwa g. 51** |

**Pareiškia, kad gaminys**

|  |
| --- |
| Gaminio identifikavimas:  **SAUGOS TRANSFORMATORIŲ GRUPĖ**  **TTZ-h xxx/230/12** |

**atitinka šių EB direktyvų nuostatas**(įskaitant visus jų pakeitimu ir papildymus)

|  |  |
| --- | --- |
| **Direktyvos nr** | **Pavadinimas** |
| *73/23/EEB*  93/68/EEB | LVD – Low-Voltage (žemos įtampos elektrinė įranga ).  Pakeitimai direktyvoje *73/23/EEB* |

**ir tai, kad buvo panaudoti žemiau išvardinti standartai ir techninės specifikacijos:**

**— suderinti standartai:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Numeris** | **Pavadinimas** |
| **PN – EN 61558-1:2009**  **PN – EN 61558-1:2009/A1:2009**  **PN – EN 61558-2-6:2000**  **PN – EN 61558-2-4:2009** | Transformatorių, maitinimo šaltinių, riebokšlių ir kitų panašių įrenginių naudojimo saugumas. Bendrieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai.  Galios transformatorių,maitinimo blokų ir panašių įrenginių eksploatavimo saugumas. Specialieji reikalavimai bendro naudojimo skiriamiesiems transformatoriams.  Transformatorių, maitinimo šaltinių, riebokšlių ir kitų panašių įrenginių, kurių maitinimo įtampa siekia iki 1100 V naudojimo saugumas. Skiriamųjų transformatorių ir maitinimo šaltinių su skiriamaisiais transformatoriais detalūs reikalavimai ir bandymai. |
|  |  |

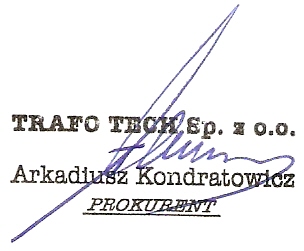
**— kiti techniniai sprendimai, išsami informacija įtraukta į techninę arba konstrukcinę-techninę dokumentaciją:**

Patentas nr 178767 – „Transformatoriaus izoliacijos būdas, ypač toroidinio transformatoriaus”.

Patentas nr 177703 – „Toroidinio transformatoriaus antrinė apvija”.

**Paskutiniai du skaičiai iš tų metų, kuriais buvo atliktas CE ženklinimas: 09**

Atitinkamai mes turime teisę ženklinti mūsų gaminius  ženklu.



**Suliszewo, 2009-10-20**