

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE nr.08

Noi S.C. **Tracon Electric** S.R.L., cu sediul în Arad, Liviu Rebreanu Nr. 7, cu nr.de înmatriculare la Oficiul Registrului Comerțului Arad J02/236/1999, cod unic de înregistrare RO 11774546, reprezentant în România al **Tracon Budapest KFT.** 2120 Dunakeszi, Pallag u.23,

Asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că produsul/produsele de mai jos la care se referă această declarație nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu următoarele prevederi legislative: HG 457/2003 privind asigurarea securității utilizatorilor, HG 982/2007 privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Tuburi termocontractabile cu perete mediu ZS../R

Sunt în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 60684-1 Tuburi electroizolante flexibile.Parte 1: Definiții și prescripții generale
- EN 60684-2 Tuburi electroizolante flexibile.Parte 2: Metode de încercare
- EN 60684-3-211 Tuburi electroizolante flexibile. Parte 3: Specificații pentru tipuri individuale de tuburi.
Fila 211: Tuburi termocontractabile, din poliolefină, semirigide, cu raport de contractare 2:1

Contor electronic trifazat de energie electrică cu afișaj LCD TVO-F3-4M

Este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 62053-11 Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 11: Contoare electromecanice pentru energie activă (clase 0,5 , 1 și 2)
- EN 62053-21 Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 21: Contoare statice pentru energie activă (clase 1 și 2)
- EN 62053-31 Echipamente de măsurare a electricității (c.a). Prescripții particulare. Partea 31: Dispozitive de impulsuri de ieșire pentru contoare electromecanice și electronice (numai două conductoare)

Contor electronic monofazat de energie electrică cu afișaj LCD

TVO-F1V

Este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 62053-11 Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 11: Contoare electromecanice pentru energie activă (clase 0,5 , 1 și 2)
- EN 62053-21 Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Prescripții particulare. Partea 21: Contoare statice pentru energie activă (clase 1 și 2)
- EN 62053-31 Echipamente de măsurare a electricității (c.a). Prescripții particulare. Partea 31: Dispozitive de impulsuri de ieșire pentru contoare electromecanice și electronice (numai două conductoare)

Programator săptămânal electronic cu priză

TKO-DHE

Este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- CEI 60884-1 Fișe și prize pentru uz casnic și similar. Partea 1: Prescripții generale
- EN 60730-2-7 Dispozitive de comandă automată a aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru programatoare și întreruptoare temporizate
- EN 60529 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)

Mufe neizolate din cupru

TH...

Sunt în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- MSZ-05-45.1601-21 Elemente de legătură electrice pentru conductoarele instalațiilor de forță până la tensiunea de 1000 V

Soclu din material ceramic pentru surse de joasă tensiune

TG-5.5

Este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 60838-1+A1:2009+A2:2012 Dulii diverse pentru lămpi. Partea 1: Reguli generale și încercări
- EN 60061-2 Socluri pentru lămpi, dulii și calibre pentru controlul interschimbabilității și securității. Partea 2: Dulii

Clește pentru tăiat, dezizolat și sertizat conectori RJ

RJ468

Este în conformitate cu standardul următor:

- EN 50109-1:2002 Scule de sertizare manuală. Scule pentru sertizarea cablurilor și conductoarelor pentru frecvență joasă și radiofrecvență. Partea 1: Prescripții generale și încercări

Mufe glisante izolate

PCSH..., KCSH..., SCSH...

Sunt în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 61210:2011 Dispozitive de conectare. Borne plate de conectare rapidă a conductoarelor de cupru. Prescripții de securitate

Fișe glisante izolate

PCS..., KCS..., SCS...

Sunt în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 61210:2011 Dispozitive de conectare. Borne plate de conectare rapidă a conductoarelor de cupru. Prescripții de securitate

Clește ampermetric digital

LF266

Este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 61010-1 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale

Tester de tensiune

FV-01

Este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 61010-1 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale

Fașete PR

...PR

Sunt în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 62275 Sisteme de poziționare a cablurilor. Coliere pentru instalații electrice

Multimetru digital

EM420A

Este în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 61010-1 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale

Tub de capăt izolat ; neizolat; dublu, izolat

E...

Sunt în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 61238-1 Conectoare presate și cu strângere mecanică pentru cablurile de energie cu tensiunea până la 36 kV (Um=42 kV). Partea 1: Metode de încercări și prescripții

Papuci inelari neizolați, din țeavă de cupru electrolitic stanat

CL...

Sunt în conformitate cu următoarele standarde:

- EN 62321 Produse electrotehnice. Determinarea nivelurilor celor șase substanțe reglementare (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibromurați, eteri de difenil polibromurați)
- EN 61238-1 Conectoare presate și cu strângere mecanică pentru cablurile de energie cu tensiunea până la 36 kV (Um=42 kV). Partea 1: Metode de încercări și prescripții

Pe baza certificatelor de calitate și conformitate date de MEEI Budapesta , declarăm că produsele vândute corespund condițiilor de calitate mai sus menționate.

Prezenta declarație constituie atestarea legală a îndeplinirii condițiilor de calitate de către produsul vândut, corespunzător scopului pentru care a fost comandat.

Calitatea produsului este garantat timp de 24 luni de la data facturării.

Țara de origine: China, Taiwan,

Arad, 01.03.2017

Manager de produse

Krizsan Ioan

