

AB TİP UYGUNLUK BEYANI **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Üretici Adı ve adresi /Manufacturer

Klemsan

Elektrik Elektronik San.ve Tic.AŞ.
Kızılüzüm Mah.Kemalpaşa Kızılüzüm Cad.No:15
35730,Kemalpaşa/İzmir/Turkey

Ürün Tipi / Type Designation

TRV Tip Geçiş, Sigortalı ve Topraklamalı Trafo Klemensleri
(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)

TRV Types, Feed through, Fuse and Protective Conductor Transformer Terminal Blocks
(Refer to addendum page 2 for product covered)

İlgili AT Direktifleri /

The designated product meets the essential safety requirements of the EU-Directives

Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/AT – RoHS Direktifi 2015/863/AT

Low Voltage Directive 2014/35/EU – RoHS Directive 2015/863/EU

Adı geçen ürün serilerimizde bu hükümlerin yerine getirilmesinde aşağıda belirtilen standartlar kullanılmıştır; / *The conformity with the provisions of this directive is proved by the compliance with the following standards;*

EN 60998-1:2004 -04	TS 10486 EN 60998-1:2005-04
EN 60947-7-1:2009- 06	TS EN 60947-7-1:2011-12
EN 60947-7-2:2009- 06	TS EN 60947-7-2:2011-12
EN 60947-7-3:2009- 11	TS EN 60947-7-3:2011-01
EN IEC 63000:2018 -12	TS EN IEC 63000:2019-01

Bu belge ile, yukarıda adı geçen ürün tiplerinin, belirli gerilim sınırları dâhilinde kullanılmak üzere hazırlanan Alçak Gerilim Direktifi (LVD) ile ilgili yönetmelikte (2014/35/AT) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığımı ve RoHS direktifi hükümleri (2015/863/AT) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz. / *We hereby declare that, above product types meet with the essential safety requirements and restrictions mentioned in the EU Directives 2014/35/EU and 2015/863/EU*

CE işaretinin ilâştirildiği yıl: 05
fixing date of CE label



Bu beyanat KLEMSAN A.Ş.'nin yetkilisi Kalite Güvence Müdürü Mustafa KAYA tarafından düzenlenmiştir. / *This declaration is signed and issued by Mustafa KAYA / Quality Assurance Manager*

Teknik Dosya No: KLTD 14
Technical file nr.

Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*
Mustafa KAYA
İzmir – 30.11.2020

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-1:2009-06, TS EN 60947-7-1:2011-12, EN 60998-1:2004 -4, TS 10486 EN 60998-1:2005-04** ve **EN 61558-1:2005-11, TS EN 61558-1:2008-01** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN 60947-7-1:2009-06, TS EN 60947-7-1:2011-12, EN 60998-1:2004 -4, TS 10486 EN 60998-1:2005-04*

TRV 4 – TRV 4 B – TRV 4 M – TRV 10

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-2:2009-06, TS EN 60947-7-2:2011-12, EN 60998-1:2004 -4, TS 10486 EN 60998-1:2005-04** ve **EN 61558-1:2005-11, TS EN 61558-1:2008-01** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN 60947-7-2:2009-06, TS EN 60947-7-2:2011-12, EN 60998-1:2004 -4, TS 10486 EN 60998-1:2005-04*

TRV 4 T

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-3:2009-11, TS EN 60947-7-3:2011-01, EN 60998-1:2004 -4, TS 10486 EN 60998-1:2005-04** ve **EN 61558-1:2005-11, TS EN 61558-1:2008-01** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN 60947-7-3:2009-11, TS EN 60947-7-3:2011-01, EN 60998-1:2004 -4, TS 10486 EN 60998-1:2005-04 and*

TRV 4 S