

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

PİK Tipi Geçiş ve Topraklamalı Ray Klemensleri
(Ürün kapsamı için Sayfa 2' ye bakınız)

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

İlgili AT Direktifi /

The designated product meets the essential safety requirements of the EU-Directive
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 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 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 sağladığını 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 iliştiirildiği 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*

Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*
Mustafa KAYA
İzmir – 18.01.2019

Teknik Dosya No: KLTD 02
Technical file nr.

SERTİFİKA NO: KCUS 61
Certificate.Nr:

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-1:2009-6, TS EN 60947-7-1:2011-12** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN 60947-7-1:2009-6, TS EN 60947-7-1:2011-12*

PİK 2,5 N – PİK 2,5 N/NM - PİK 2,5 ND – PİK 2,5 ND/NM – PİK 2,5 NK – PİK 2,5 NK/NM – PİK 2,5 NLD – PİK 2,5 NLD/NM – PİK 2,5 RD – PİK 2,5 RD/NM - PİK 4 N – PİK 4 N/NM – PİK 4 ND – PİK 4 ND/NM – PİK 4 NK – PİK 4 NM/NM - PİK 4 NLD / PİK 4 NLD/NM – PİK 4 FS / PİK 4 FS/NM – PİK 4 RD – PİK 4 RD/NM - PİK 10 N – PİK 10 N/NM

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-2:2009-6, TS EN 60947-7-2:2011-12** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN 60947-7-2:2009-6, TS EN 60947-7-2:2011-12*

PİK 2,5 NT – PİK 2,5 NT/NM - PİK 4 NT – PİK 4 NT/NM