

AB TİP UYGUNLUK BEYANI EU DECLARATION OF CONFORMITY

Üretici Adı ve adresi /Manufacturer

Klemsan

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

Ürün Tipi / Type Designation

**PIK 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
EN IEC 63000:2018 -12**

EN 60947-7-2:2009- 06

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 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*

Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*
Mustafa KAYA
İzmir – 01.12.2022

Teknik Dosya No: KLTD 02
Technical file nr.

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

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

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

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