

# **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

**AYK Tip Ray Klemensleri**  
**(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)**

*AYK Types, 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 60947-7-1:2009- 06**

**EN IEC 63000:2018 -12**

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 uyum sağladığını 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



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 21  
*Technical file nr.*

Kalite Güvence Müdürü /QA Manager  
Mustafa KAYA  
İzmir – 25.07.2023

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-1:2009-06** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **EN 60947-7-1:2009-06***

- AYK 10/16 – 395100 (Ayaklı / *with DIN rail support*)
- AYK 10/16 – 395200 (Ayaksız / *without DIN rail support*)