

## **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

**MYPK 2,5 Tip Geçiş Klemensleri**  
**MYPK 2,5 Type Feed through Terminal Blocks**

İlgili AT Direktifi /

*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**      **TS EN 60947-7-1:2011-12**  
**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 ilâştirildiği yıl: 05  
*fixing date of CE label*

**CE**

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 – 15.01.2019

Teknik Dosya No: KLTD 11  
*Technical file nr.*

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-1:2009- 06** **TS EN 60947-7-1:2011-12**  
standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to* **EN 60947-7-1:2009- 06** **TS EN 60947-7-1:2011-12**

- MYPK 2,5
- MYPK 2,5 C