

## **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

**YBK Tip Geçiş, Sigortalı ve Topraklamalı Ray Klemensleri**  
**(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)**  
*YBK Types, Feed through, Fuse 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;*

<b>EN 60947-7-1:2009- 06</b>	<b>TS EN 60947-7-1:2011-12</b>
<b>EN 60947-7-2:2009- 06</b>	<b>TS EN 60947-7-2:2011-12</b>
<b>EN 60947-7-3:2009- 11</b>	<b>TS EN 60947-7-3:2011-01</b>
<b>EN IEC 63000:2018-12</b>	<b>TS EN IEC 63000:2019-01</b>

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 – 15.01.2019

Teknik Dosya No: KLTD 09  
*Technical file 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**

YBK 2,5 – YBK 2,5 A – YBK 2,5 C – YBK 2,5 CD – YBK 2,5 CLD – YBK 2,5 Cx2 – YBK 2,5 E – YBK 2,5 2 F – YBK 2,5 2 FD A – YBK 2,5 2 FD B – YBK 2,5 2 FK – YBK 2,5 2 FLD – YBK 2,5 3 F – YBK 3 S – YBK 3 SLD (NPN) – YBK 3 SLD (PNP) – YBK 4 – YBK 4 2F – YBK 4 2 FD A – YBK 4 2 FD B – YBK 4 2 FK – YBK 4 2 FLD – YBK 6 – YBK 10

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- 4 , TS EN 60947-7-2:2011-12**

YBK 2,5 CT – YBK 2,5 ET – YBK 2,5 T – YBK 2,5 2 FT – YBK 2,5 3 FT – YBK 4 T – YBK 6 T – YBK 10 T

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60947-7-3:2009- 11 , TS EN 60947-7-3:2011-01** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to* **EN 60947-7-3:2009- 11, TS EN 60947-7-3:2011-01**

YBK I – YBK IB – YBK ILD – YBK S – YBK SB – YBK SLD