

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

PYK Tip Geçiş, Sigortalı ve Topraklamalı Ray Klemensleri
(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)

PYK 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;*

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 60947-7-3:2009- 11	TS EN 60947-7-3:2011-01
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



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 – 22.10.2020

Teknik Dosya No: KLTD 08
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- 4, TS EN 60947-7-1:2011-12**

PYK 1,5 – PYK 1,5 M - PYK 1,5 MC– PYK 1,5 ME– PYK 2,5 – PYK 2,5 M2F- PYK 2,5 A – PYK 2,5C – PYK 2,5 CD_A - PYK 2,5 CD_B - PYK 2,5 CLD - PYK 2,5 CCA – PYK 2,5 E – PYK 2,5 EA – PYK 2,5 2 F – PYK 2,5 2 FD A – PYK 2,5 2 FD B – PYK 2,5 2 FK – PYK 2,5 2 FLD – PYK 2,5 3 F – PYK 2,5 3 FLD, PYK 3 S – PYK 3 SLD (NPN) – PYK 3 SLD (PNP) – PYK 4 – PYK 4 E – PYK 4 2 F – PYK 4 2 FK – PYK 4 2 FD A – PYK 4 2 FD B – PYK 4 2 FLD – PYK 4 2 FN – PYK 4 2 FNK – PYK 4 2 FND A – PYK 4 2 FND B – PYK 4 2 FNLD - PYK 6 – PYK 10 –PYK 10 E – PYKM 2,5 – PYK MR 2,5 – PYK TEST – PYK 4 2 FN – PYK 4 2 FNK - PYK 4C – PYK 4CD_A - PYK 4CD_B – PYK 6 E - PYK 6 C – PYK 16

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**

PYK 1,5 T – PYK 1,5 MT - PYK 1,5 MCT – PYK 1,5 MET - PYK 2,5 ET – PYK 2,5 T – PYK 2,5 CT – PYK 2,5 2 FT – PYK 2,5 M2 FT- PYK 2,5 3 FT – PYK 4 T – PYK 6 T – PYK 10 T – PYK 10ET – PYKM 2,5 T – PYK 4 ET – PYK 4 CT – PYK 6 ET – PYK 6 CT – PYK 16 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**

PYK 4 I – PYK 4 ILD – PYK 4 S – PYK 4 SLD