

BK TİP UYGUNLUK BEYANI **UK 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

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 BK Direktifi /

The designated product meets the essential safety requirements of the UK-Directives

Elektrikli Ekipman (Güvenlik)Yönetmeliği 2016 – RoHS Direktifi 2012

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 – Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

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;*

BS EN 60947-7-1:2009-07 BS EN 60947-7-2:2009-07
BS EN 60947-7-3:2009-01/2010 BS EN IEC 63000:2018-12

Bu belge ile, yukarıda adı geçen ürün tiplerinin, belirli gerilim sınırları dâhilinde kullanılmak üzere hazırlanan Elektrikli Ekipman (Güvenlik) Yönetmeliğinde (2016) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığımı ve Birleşik Krallık RoHS Yönetmeliği (2012) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz. / *We hereby declare that, above product types meet with the essential safety requirements and restrictions mentioned in the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.*

UKCA işaretinin ilâştirildiği yıl: 21
fixing date of UKCA 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*

Teknik Dosya No: KLTD 08
Technical file nr.

Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*

Mustafa KAYA

İzmir – 25.07.2023

Aşağıda ismi geçen ürünler **BS EN 60947-7-1:2009-07** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN 60947-7-1:2009-07***

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 **BS EN 60947-7-2:2009-07** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN 60947-7-2:2009-07***

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 **BS EN 60947-7-3:2009-01/2010** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN 60947-7-3:2009-01/2010***

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