

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

**PIK Tipi Geçiş ve Topraklamalı Ray Klemensleri
(Ürün kapsamı için Sayfa 2' ye bakınız)**

*PIK Types, Feed through and Protective Conductor Terminal Blocks
(Refer to addendum page 2 for product covered)*

İlgili BK Direktifleri /

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*

BS EN 60947-7-1:2009-07

BS EN 60947-7-2:2009-07

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 sağladığını 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 iliştiirildiği yıl: 21
Fixing date of UKCA label

**UK
CA**

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 – 25.07.2023

Teknik Dosya No: KLTD 02
Technical file nr.

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

PIK 2,5 N – PIK 2,5 N/NM - PIK 2,5 ND – PIK 2,5 ND/NM – PIK 2,5 NK – PIK 2,5 NK/NM – PIK 2,5 NLD – PIK 2,5 NLD/NM – PIK 2,5 RD – PIK 2,5 RD/NM – PIK 2,5RDK - PIK 4 N – PIK 4 N/NM – PIK 4 ND – PIK 4 ND/NM – PIK 4 NK – PIK 4 NM/NM - PIK 4 NLD / PIK 4 NLD/NM – PIK 4 FS / PIK 4 FS/NM – PIK 4 RD – PIK 4 RD/NM - PIK 10 N – PIK 10 N/NM

Aşağıda ismi geçen ürünler **BS EN 60947-7-2:2011-12** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN 60947-7-2:2009-07**.*

PIK 2,5 NT – PIK 2,5 NT/NM - PIK 4 NT – PIK 4 NT/NM