

## 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

**WG EKI ve OPK EKI Tip Klemensler (Ürün kapsamı için Sayfa 2 ve 3' e bakınız)**  
*WG EKI and OPK EKI Type Terminal Blocks (Refer to addendum pages 2 and 3 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 50178:1998-12**  
**BS EN 61010-2-201:2018-07**  
**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 ilişitirildiği 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 /QA Manager*

Teknik Dosya No: KLTD 45  
*Technical file nr.*

Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*  
Mustafa KAYA  
İzmir – 25.07.2023



Aşağıda ismi geçen ürünler **BS EN 50178:1998-12** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN 50178:1998-12***

<b>ÜRÜN KODU</b> <b>STOCK CODE</b>	<b>ÜRÜN TANIMI</b> <b>PRODUCT DESCRIPTION</b>	<b>ÜRÜN KODU</b> <b>STOCK CODE</b>	<b>ÜRÜN TANIMI</b> <b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
0.0.0.1.10010	WG - EKI		
0.0.0.1.10020	WG - EKI	0.0.0.1.12010	OPK - EKI 5 VDC
0.0.0.1.10030	WG - EKI	0.0.0.1.12010N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10040	WG - EKI	0.0.0.1.12110	OPK - EKI 12 VDC
0.0.0.1.10050	WG - EKI	0.0.0.1.12110N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10060	WG - EKI	0.0.0.1.12210	OPK - EKI 24 VDC
0.0.0.1.10070	WG - EKI	0.0.0.1.12220	OPK - EKI 24 VAC/DC
0.0.0.1.10080	WG - EKI	0.0.0.1.12220N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10090	WG - EKI	0.0.0.1.12320N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10090N	WG - EKI	0.0.0.1.12420N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10100	WG - EKI	0.0.0.1.12520	OPK - EKI 110 VAC/DC
0.0.0.1.10100N	WG - EKI-C	0.0.0.1.12620	OPK - EKI 220 VAC/DC
0.0.0.1.10110	WG - EKI	0.0.0.1.12620N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10110N	WG - EKI-C	0.0.0.1.12710N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10120	WG - EKI	0.0.0.1.12720N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10130	WG - EKI	0.0.0.1.12730N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.10140	WG - EKI		
0.0.0.1.10160	WG - EKI		
0.0.0.1.10170	WG - EKI		
0.0.0.1.10210	WG - EKI		
0.0.0.1.10220	WG - EKI		
0.0.0.1.10240	WG - EKI		
0.0.0.1.10260	WG - EKI		
0.0.0.1.10270N	WG - EKI		
0.0.0.1.10280N	WG - EKI		
0.0.0.1.10290N	WG - EKI		
0.0.0.1.10300	WG - EKI		
0.0.0.1.10300N	WG - EKI		
0.0.0.1.10310	WG - EKI		
0.0.0.1.10320	WG - EKI		
0.0.0.1.10330	WG - EKI		
0.0.0.1.10330N	WG - EKI		
0.0.0.1.10340	WG - EKI		
0.0.0.1.10350	WG - EKI		
0.0.0.1.10360	WG - EKI		
0.0.0.1.10370	WG - EKI		
0.0.0.1.10380	WG - EKI		
0.0.0.1.10390	WG - EKI		
0.0.0.1.10410	WG - EKI		
0.0.0.1.10410N	WG - EKI-C		
0.0.0.1.10420	WG - EKI		

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 61010-2-201:2018-06** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **BS EN 61010-2-201:2018-07***

<b>ÜRÜN KODU</b> <i>STOCK CODE</i>	<b>ÜRÜN TANIMI</b> <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
0.0.0.1.12010	OPK - EKI 5 VDC
0.0.0.1.12010N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12110	OPK - EKI 12 VDC
0.0.0.1.12110N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12210	OPK - EKI 24 VDC
0.0.0.1.12220	OPK - EKI 24 VAC/DC
0.0.0.1.12220N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12320N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12420N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12520	OPK - EKI 110 VAC/DC
0.0.0.1.12620	OPK - EKI 220 VAC/DC
0.0.0.1.12620N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12710N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12720N	OPK - EKI-C
0.0.0.1.12730N	OPK - EKI-C