

## AB 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 / TÜRKİYE

Ürün Tipi / Type Designation

**MPB Tip Buat Klemensleri**  
(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)

*MPB Type Junction Terminals*

*(Refer to addendum page 2 for product covered)*

İlgili AT Direktifleri /

*The designated product meets the essential safety requirements of the EU-Directives*  
**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 60998-2-2:2004-04**

**EN IEC 63000:2018-12**

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 sağladığımı ve RoHS direktifi hükümleri (2015/863/AT) ile uyum sağladığımı 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: 24



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*

Dr.Mustafa Kaya, Ph.D.  
Kalite Yönetimi / *Quality Management*  
Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*  
İzmir – 12.05.2025

Teknik Dosya No: KLTD 36  
*Technical file nr.*

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 60998-2-2:2004-04** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned product is produced according to **EN 60998-2-2:2004-04***

<b>STOCK CODE</b>	<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
<b>425 520</b>	<b>MPB 4/2</b>
<b>425 530</b>	<b>MPB 4/3</b>
<b>425 550</b>	<b>MPB 4/5</b>