

## **AB TİP UYGUNLUK BEYANI** **EU 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

**DÖNÜŞTÜRÜCÜLER (Ürün kapsamı için Sayfa 2, 3 ve 4'e bakınız)**  
**TRANSDUCERS (Refer to addendum pages 2, 3 and 4 for product covered)**

İlgili AT Direktifi /

*The designated product meets the essential safety requirements of the EC-Directive*

**Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/AT - RoHS Direktifi 2015/863 AT**  
**Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/AT**  
*Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU / RoHS Directive 2015/863 EU*  
*Low Voltage Directive 2014/35/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 61010-1:2010/A1:2019**  
**EN 61557-1:2007-03**  
**EN 61557-12:2008:05**  
**EN 61000-6-1:2007-01**  
**EN IEC 61000-6-2:2019-02**  
**EN IEC 61000-6-4:2019**

**EN 61326-1:2021**  
**EN 55011:2016/A2:2021**  
**EN IEC 61000-6-3:2021-03**  
**EN 60688:2013-01**  
**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) ve Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC) ile ilgili yönetmelikte (2016) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığını, 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, 2014/30/EU, 2015/863/EU*  
CE işaretinin ilişitirildiği yıl: 13  
*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 /QA Manager*

Teknik Dosya No: KLTD 28  
*Technical file nr.*

Kalite Güvence Müdürü/ QA Manager

Mustafa KAYA  
İzmir – 15.11.2023

Aşağıda ismi geçen ürünler / Below mentioned products are produced according to the following standards:

**EN 61326-1:2021**  
**EN 55011:2016/A2:2021**  
**EN 61000-6-1:2007-01**  
**EN IEC 61000-6-2:2019-02**  
**EN IEC 61000-6-3:2021-03**  
**EN IEC 61000-6-4:2019**  
**EN IEC 63000:2018-12**

standartlarına göre üretilmiştir.

<b>ÜRÜN ADI</b> <i>Product Description</i>	<b>ÜRÜN KODU</b> <i>Product Code</i>	<b>ÜRÜN ADI</b> <i>Product Description</i>	<b>ÜRÜN KODU</b> <i>Product Code</i>
<b>CT3-AC</b>	<b>0.0.0.6.00100</b>	<b>TT-RTD-LP-C (-50 .. 150)</b>	<b>0.0.0.6.04105</b>
<b>VT3-AC</b>	<b>0.0.0.6.00101</b>	<b>TT-RTD-LP-C (-50 .. 200)</b>	<b>0.0.0.6.04106</b>
<b>CT3-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00102</b>	<b>TT-RTD-LP-C (0 .. 500)</b>	<b>0.0.0.6.04107</b>
<b>VT3-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00103</b>	<b>TT-RTD-LP-C</b>	<b>0.0.0.6.04108</b>
<b>CT3-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00104</b>	<b>ASCON 311</b>	<b>0.0.0.6.02300</b>
<b>VT3-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00105</b>	<b>ASCON 321</b>	<b>0.0.0.6.02310</b>
<b>VT3-ACDC-24</b>	<b>0.0.0.6.00106</b>	<b>ASCON 331</b>	<b>0.0.0.6.02320</b>
<b>TT-RTD-LP (-50 .. 100)</b>	<b>0.0.0.6.03860</b>	<b>ASCON 352</b>	<b>0.0.0.6.02400</b>
<b>TT-RTD-LP (0 .. 100)</b>	<b>0.0.0.6.03861</b>	<b>TT-RTD-LP (-50 .. 150)</b>	<b>0.0.0.6.03865</b>
<b>TT-RTD-LP (0 .. 150)</b>	<b>0.0.0.6.03862</b>	<b>TT-RTD-LP (-50 .. 200)</b>	<b>0.0.0.6.03866</b>
<b>TT-RTD-LP (0 .. 200)</b>	<b>0.0.0.6.03863</b>	<b>TT-RTD-LP (0 .. 500)</b>	<b>0.0.0.6.03867</b>
<b>TT-RTD-LP (0 .. 300)</b>	<b>0.0.0.6.03864</b>	<b>TT-RTD-LP</b>	<b>0.0.0.6.03868</b>
<b>TT-RTD-LP-C (0 .. 150)</b>	<b>0.0.0.6.04102</b>	<b>TT-RTD-LP-C (-50 .. 100)</b>	<b>0.0.0.6.04100</b>
<b>TT-RTD-LP-C (0 .. 200)</b>	<b>0.0.0.6.04103</b>	<b>TT-RTD-LP-C (0 .. 100)</b>	<b>0.0.0.6.04101</b>
<b>TT-RTD-LP-C (0 .. 300)</b>	<b>0.0.0.6.04104</b>	<b>ASCON 341</b>	<b>0.0.0.6.02330</b>

- Aşağıda ismi geçen ürünler / *Below mentioned products are produced according to the following standards:*

**EN 61010-1:2010/A1:2019**  
**EN 61326-1:2021**  
**EN 55011:2016/A2:2021**  
**EN IEC 63000:2018-12**  
**EN 60688:2013-01**

<b>ÜRÜN ADI</b> <i>Product Description</i>	<b>ÜRÜN KODU</b> <i>Product Code</i>
<b>CT3-AC</b>	<b>0.0.0.6.00100</b>
<b>VT3-AC</b>	<b>0.0.0.6.00101</b>
<b>CT3-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00102</b>
<b>VT3-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00103</b>
<b>CT3-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00104</b>
<b>VT3-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00105</b>
<b>VT3-ACDC-24</b>	<b>0.0.0.6.00106</b>

- Aşağıda ismi geçen ürün / *Below mentioned product is produced according to the following standards:*

**EN 61326-1:2021**  
**EN 61557-1:2007-03**  
**EN 61557-12:2008:05**  
**EN 55011:2016/A2:2021**  
**EN IEC 63000:2018-12**  
**EN 60688:2013-01**

<b>ÜRÜN ADI</b> <i>Product Description</i>	<b>ÜRÜN KODU</b> <i>Product Code</i>
<b>DNPT</b>	<b>0.0.0.6.06400</b>

- Aşağıda ismi geçen ürünler / *Below mentioned products are produced according to the following standards:*

**EN 61326-1:2021**  
**EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020**

<b>ÜRÜN ADI</b> <i>Product Description</i>	<b>ÜRÜN KODU</b> <i>Product Code</i>
<b>CT3N-AC</b>	<b>0.0.0.6.00110</b>
<b>CT3-AC</b>	<b>0.0.0.6.00100</b>
<b>CT3N-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00112</b>
<b>CT3-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00104</b>
<b>CT3-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00102</b>
<b>CT3N-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00114</b>
<b>VT3N-AC</b>	<b>0.0.0.6.00111</b>
<b>VT3-AC</b>	<b>0.0.0.6.00101</b>
<b>VT3N-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00113</b>
<b>VT3-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00105</b>
<b>VT3-ACDC-24</b>	<b>0.0.0.6.00106</b>
<b>VT3-AC-24</b>	<b>0.0.0.6.00103</b>
<b>VT3N-AC-LP</b>	<b>0.0.0.6.00115</b>
<b>VT3N-ACDC-24</b>	<b>0.0.0.6.00116</b>