

AB TİP 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 / TURKEY

Ürün Tipi / Type Designation

DÖNÜŞTÜRÜCÜLER

(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)

TRANSDUCERS

(Refer to addendum page 2 for product covered)

İlgili AT Direktifi /

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

Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/AT – Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU
RoHS Direktifi 2015/863 AT

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU - 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;*

TS EN 61000-6-4:2007/A1:2011

TS EN 55011/A1:2010:2011

TS EN 61000-4-4:2013

TS EN 61000-4-8:2010

TS EN 61326-1:2013

EN 61010-1:2010

TS EN 61000-6-3/A1/AC :2013

TS EN 61000-4-3/A1: 2009

TS EN 61000-4-5:2014

TS EN 61000-4-11:2006

TS EN 61000-4-3:2006

TS EN 61010-1:2012

TS EN 61000-6-1:2011

TS EN 61000-4-2:2011

TS EN 61000-4-6:2014

TS EN IEC 63000:2019

EN 60688:2013

TS EN 61326-1:2013

Bu belge ile, yukarıda adı geçen ürün tiplerinin, belirli gerilim sınırları dâhilinde kullanılmak üzere hazırlanan Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC) ile ilgili yönetmelikte (2014/30/AT) ve Alçak Gerilim Direktifi (LVD) ile ilgili yönetmelikte (2014/35/AT) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığını ve ayrıca 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 2014/30/EU(EMC), 2014/35/EU(LVD) and 2015/863 EU(RoHS)*

CE işaretinin iliştiirildiği 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 – 04.04.2019

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

TS EN 61000-6-4:2007/A1:2011 **TS EN 61000-6-3/A1/AC :2013** **TS EN 61000-6-1:2011**
TS EN 55011: 2016 **TS EN 61000-4-3/A1: 2009** **TS EN 61000-4-2:2011**
TS EN 61000-4-4:2013 **TS EN 61000-4-5:2014** **TS EN 61000-4-6:2014**
TS EN 61000-4-8:2010 **TS EN 61000-4-11:2006**

standardlarına göre üretilmiştir.

ÜRÜN ADI <i>Product Description</i>	ÜRÜN KODU <i>Product Code</i>	ÜRÜN ADI <i>Product Description</i>	ÜRÜN KODU <i>Product Code</i>
CT3-AC	0.0.0.6.00100	TT-RTD-LP-C (0 .. 150)	0.0.0.6.04102
VT3-AC	0.0.0.6.00101	TT-RTD-LP-C (0 .. 200)	0.0.0.6.04103
CT3-AC-24	0.0.0.6.00102	TT-RTD-LP-C (0 .. 300)	0.0.0.6.04104
VT3-AC-24	0.0.0.6.00103	TT-RTD-LP-C (-50 .. 150)	0.0.0.6.04105
CT3-AC-LP	0.0.0.6.00104	TT-RTD-LP-C (-50 .. 200)	0.0.0.6.04106
VT3-AC-LP	0.0.0.6.00105	TT-RTD-LP-C (0 .. 500)	0.0.0.6.04107
VT3-ACDC-24	0.0.0.6.00106	TT-RTD-LP-C	0.0.0.6.04108
VI-DC-ILP-STD (0-5V/4-20mA)	0.0.0.6.03004	ASCON 311	0.0.0.6.02300
VI-DC-ILP-STD (1-5V/4-20mA)	0.0.0.6.03005	ASCON 321	0.0.0.6.02310
VI-DC-ILP-STD (0-1V/4-20mA)	0.0.0.6.03006	ASCON 331	0.0.0.6.02320
VI-DC-ILP-STD (0.2-1V/4-20mA)	0.0.0.6.03007	ASCON 352	0.0.0.6.02400
VI-DC-ILP-CFG	0.0.0.6.03100	TT-RTD-LP (-50 .. 150)	0.0.0.6.03865
TT-RTD-LP-CFG	0.0.0.6.03600	TT-RTD-LP (-50 .. 200)	0.0.0.6.03866
TT-RTD-ILP-CFG	0.0.0.6.03700	TT-RTD-LP (0 .. 500)	0.0.0.6.03867
TT-RTD-LP (-50 .. 100)	0.0.0.6.03860	TT-RTD-LP	0.0.0.6.03868
TT-RTD-LP (0 .. 100)	0.0.0.6.03861	FT-NAM-ILP-CFG	0.0.0.6.03900
TT-RTD-LP (0 .. 150)	0.0.0.6.03862	TT-RTD-LP-C (-50 .. 100)	0.0.0.6.04100
TT-RTD-LP (0 .. 200)	0.0.0.6.03863	TT-RTD-LP-C (0 .. 100)	0.0.0.6.04101
TT-RTD-LP (0 .. 300)	0.0.0.6.03864	ASCON 341	0.0.0.6.02330

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

EN 60688:2013 **EN 61010-1:2010** **TS EN 61010-1:2012** **TS EN 61326-1:2013**

CT3-AC	0.0.0.6.00100
VT3-AC	0.0.0.6.00101
CT3-AC-24	0.0.0.6.00102
VT3-AC-24	0.0.0.6.00103
CT3-AC-LP	0.0.0.6.00104
VT3-AC-LP	0.0.0.6.00105
VT3-ACDC-24	0.0.0.6.00106

Aşağıda ismi geçen ürün / Below mentioned product is produced according to the following standard:

EN 60688:2013

DNPT	0.0.0.6.06400
------	---------------