

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

ENDÜSTRİYEL AĞ GEÇİDİ (Ürün kapsamı için Sayfa 2 ve 3'e bakınız)
INDUSTRIAL GATEWAY (Refer to addendum pages 2 and 3 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
Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU - RoHS Directive 2015/863 EU

Adı geçen ürün serilerimizde bu hükümlerin yerine getirilmesinde aşağıda belirtilen standartlar kullanılmıştır; Detayları ektedir./ *The conformity with the provisions of this directive is proved by the compliance with the following standards; You can find the details in the attachments.*

EN 61326-1:2021-06

EN 55011:2016/A2:2021

EN 55024:2010/A1:2015

EN 55032:2015/A1:2020

EN IEC 63000:2018-12

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) 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 2014/30/EU , 2015/863/EU*

CE işaretinin iliştiirildiği yıl: 14
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 30
Technical file nr.

Kalite Güvence Müdürü/ QA Manager
Mustafa KAYA
İzmir – 25.07.2023

SERTİFİKA NO: KCUS 89
Certificate.Nr:

- Aşağıda ismi geçen ürünler ,

EN 61326-1:2021-06
EN 55011:2016/A2:2021

standardlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

| ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i> | KODU <i>CODE</i> |
|--|----------------------------|
| WTOR 4 | 0.0.0.6.01450 |
| GTOR 4 | 0.0.0.6.01440 |
| GTOR 4N | 0.0.0.6.01447 |
| GTOR 4-3G | 0.0.0.6.01445 |
| GTOR 4N-3G | 0.0.0.6.01448 |

- Aşağıda ismi geçen ürünler ,

EN 55024:2010/A1:2015
EN 55032:2015/AC:2016

standardlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

| ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i> | KODU <i>CODE</i> |
|--|----------------------------|
| ETOR-4 | 0.0.0.6.01400 |
| ETOR-4N | 0.0.0.6.01408 |
| ETOR-2 | 0.0.0.6.01401 |
| ETOR-2N | 0.0.0.6.01407 |
| ETOR-4MR | 0.0.0.6.01404 |
| TES-4 | 0.0.0.6.01410 |
| TES-4N | 0.0.0.6.01411 |

SERTİFİKA NO: KCUS 89
Certificate.Nr:

- Aşağıda ismi geçen ürünler ,

EN 61326-1:2021-06

EN 55011:2016/A2:2021

EN 55024:2010/A1:2015

EN 55032:2015/A1:2020

standardlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

ÜRÜN TANIMI

PRODUCT DESCRIPTION

KODU

CODE

| | |
|----------|---------------|
| UTOR 4I | 0.0.0.6.01430 |
| UTOR-2I | 0.0.0.6.01431 |
| UTOR-T5I | 0.0.0.6.01432 |
| UTOR-T3I | 0.0.0.6.01433 |