

INTER-NOVA

ULUSLARARASI KALİTE MERKEZİ

**CERTIFICATE OF CONFORMITY
UYGUNLUK SERTİFİKASI**

No: 09INS020

to the Manufacturer:
aşağıdaki Üretici için:

**ÖREN KABLO Elektrik ve Elektronik Sistemleri
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

**PERPA Ticaret Merkezi A Blok Kat: 11 No: 1481-1483
Okmeydanı – İstanbul / TÜRKİYE**

Product and designation of type/ Ürün ve belirtilen tipleri

**Polyvinyl Chloride Insulated Cables
of Rated Voltages up to and Including 450/750 V
(Oil Resistant PVC Sheathed Cables with Two or More Conductors)
(ÖREN KABLO branded)**

**Polivinil Klorür Yalıtımlı Kablolar
-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V olan
(İki veya Daha Fazla İletkeni Olan Yağa Dayanıklı PVC Kılıflı)
(ÖREN KABLO markalı)**

types: tipler:

H05VV5-F, H05VVC4V5-K

The sample tested is covered by the following EU-directive:
Test edilen numune, aşağıdaki yönetmelik kapsamındadır:

Low Voltage Council Directive 2006/95/EC

**Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış
Elektrikli Teçhizat İle İlgili Yönetmelik 2006/95/AT**

For this, the following test reports exist: Bu kapsamda, aşağıdaki test raporları mevcuttur:

**0.16.01.05/2003-1545; 0.16.01.05/2003-1548; 0.16.01.05/2005-0090;
0.16.01.05/2005-0091**

- Observing all EU-Directives relevant for the product, the CE-mark can be labelled.
- Bugün için geçerli olan ürüne ait yönetmelikler esas alındığında, ürünler üzerinde CE işareti kullanılabilir.

CE

- This certificate is the result of tests carried out on the samples and does not represent the complete production of the above mentioned products.

İstanbul, 07.08 2009



INT-NOVA

ULUSLARARASI KALİTE MERKEZİ

**CERTIFICATE OF CONFORMITY
UYGUNLUK SERTİFİKASI**

No: 09INS025

to the Manufacturer:
aşağıdaki Üretici için:

**ÖREN KABLO Elektrik ve Elektronik Sistemleri
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

**PERPA Ticaret Merkezi A Blok Kat; 11. No: 1481-1483
Okmeydanı – İstanbul / TÜRKİYE**

Product and designation of type/ Ürün ve belirtilen tipleri

Command Control Cables (ÖREN KABLO branded)

Kumanda Kontrol Kabloları (ÖREN KABLO markalı)

types: tipler:

**LIYY, LIYCY, LIHH, LIHCH, LIY(st)Y, LIY(st)CY, LIH(st)H,
LIH(st)CH, LIY(st)Y-tp, LIY(st)Y-pimf, LIH(st)H-tp, LIH(st)H-pimf**

The sample tested is covered by the following EU-directive:
Test edilen numune, aşağıdaki yönetmelik kapsamındadır:

Low Voltage Council Directive 2006/95/EC

**Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış
Elektrikli Teçhizat İle İlgili Yönetmelik 2006/95/AT**

For this, the following test reports exist: Bu kapsamda, aşağıdaki test raporları mevcuttur:

0.16.01.05 / 1275

- Observing all EU-Directives relevant for the product, the CE-mark can be labelled.
- Bugün için geçerli olan ürüne ait yönetmelikler esas alındığında, ürünler üzerinde CE işareti kullanılabilir.

CE

- This certificate is the result of tests carried out on the samples and does not represent the complete production of the above mentioned products.

İstanbul, 07.08 2009



**CERTIFICATE OF CONFORMITY
UYGUNLUK SERTİFİKASI****No: 10INS043**to the Manufacturer:
aşağıdaki Üretici için:**ÖREN KABLO Elektrik ve Elektronik Sistemleri
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.****PERPA Ticaret Merkezi A Blok Kat: 11 No: 1481-1483
Okmeydanı – İstanbul / TÜRKİYE**

Product and designation of type/ Ürün ve belirtilen tipleri

Signal & Control Cables (ÖREN KABLO branded)**Sinyal & Kumanda Kabloları (ÖREN KABLO markalı)**

types: tipler:

YSLY-JZ, YSLCY-JZ, YSLYSY-JZThe sample tested is covered by the following EU-directive:
Test edilen numune, aşağıdaki yönetmelik kapsamındadır:**Low Voltage Council Directive 2006/95/EC****Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış
Elektrikli Teçhizat İle İlgili Yönetmelik 2006/95/AT**

For this, the following test reports exist: Bu kapsamda, aşağıdaki test raporları mevcuttur:

26.11.2010 / 1, 2, 3

- Observing all EU-Directives relevant for the product, the CE-mark can be labelled.
- Bugün için geçerli olan ürüne ait yönetmelikler esas alındığında, ürünler üzerinde CE işareti kullanılabilir.

CE

- This certificate is the result of tests carried out on the samples and does not represent the complete production of the above mentioned products.

İstanbul, 16.12.2010

