

AT UYGUNLUK BEYANI
(EU DECLARATION OF CONFORMITY)

HES Hacılar Elektrik San. ve Tic. A.Ş.
Erciyes Mah. Hes Cad. No:22 38210 Kayseri/TURKİYE

Yukarıda ismi ve adresi belirtilen firmamız, aşağıda belirtilen ürünlerimizin tamamının ilgili standartlara ve Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 8 Haziran 2011 tarihli, 2011/65/EU direktif/direktiflerinin gereklerini karşılayan belgelere uygun olarak üretildiğini beyan etmektedir.

Our company named and located in above address is declaring all the following our products have been manufactured with respect to those mentioned standards and documents will meet the necessities of 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 directive / We declare that the directives are built to meet the requirements.

MAMÜLÜN ADI, TİPİ, MODELİ, SERİ NO:
PRODUCT NAME, TYPE, MODEL&SERIAL NUMBER

Kablolar: PVC(polivinil klorür) yalıtımlı. Anma gerilimi en çok 450/750 volt olan. Bölüm 4: Sabit tesisat için kılıflı kablolar
Cables : PVC(polyvinyl chloride) insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 volt part 4-Sheathed cables for fixed wiring

NYM, NVV, CU/PVC/PVC 300/500 V
NYM, NVV, CU/PVC/PVC 300/500 V

STANDARTLAR:
RELATED STANDARDS

TS 9759 HD 21.4.S2 1997 – HD 21.4.S2:1990, 73/23/EEC ; IEC 227-4 (1979) NEQ ; HD 21.4. S2: 1990
VDE 0250
IEC 60227
BS 6004

KULLANILDIĞI YERLER:
APPLICATIONS

Mekanik zorlamaların olmadığı rutubetli yerlerde, her türlü bina ve iş yerlerinde sıva altı ve sıva üstünde kullanılır.
Fixed wiring in dry and damp premises, in conduits, on in under plaster and on insulators over plaster, switching and distribution panels.

YAPISI:
STRUCTURE:

- 1- Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
- 1- Solid or stranded copper conductors
- 2- PVC İzole
- 2- PVC insulation
- 3- PVC Dolgu
- 3- PVC filler
- 4- PVC Dış kılıf
- 4- PVC outer sheath

01.03.2013

HES Hacılar Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İbrahim GÜVEN
Kalite Müdürü
Quality Manager

