

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: Anma gerilimi en çok 450/750 volt olan sabit tesisat için halojensiz çapraz bağlı polimer yalıtımlı ve halojensiz kılıflı kablolar

Cables: Rated voltages up to and including 450/750 volt halogen-free cross-linked polymer insulated and halogen-free sheathed cables for fixed wiring

Kablolar, wires and cords for power installation

DIN VDE 0250 Bölüm 214: Installation cable NHXMH with improved properties in the event of fire.

Cables, wires and cords for power installation

DIN VDE 0250 Part 214: Installation cable NHXMH with improved properties in the event of fire.

NHXMH 300/500 V

NHXMH 300/500 V

STANDARTLAR:
RELATED STANDARDS

TSEK

DIN VDE 0250-214

KULLANILDIĞI YERLER:
APPLİCATIONS

Dielektrik kayıpları çok düşük olan bu kablolar, oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.

These are cables with low dielectric losses used in energy Networks in refineries, mines, hotels, schools, tunnels, high constructions, hospitals, power plant, data processing centers, business center where there is a risk of fire.

YAPISI:
STRUCTURE:

- 1- Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
- 1- Solid or stranded copper conductors
- 2- HFLS Çapraz bağlı polimer İzole
- 2- HFLS cross-linked polymer insulation
- 3- HFFRLS Dolgu
- 3- HFFRLS filler
- 4- HFFRLS Dış kılıf
- 4- HFFRLS outer sheath

01.03.2013

HES Hacılar Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İbrahim GÜVEN
Kalite Müdürü
Quality Manager

