

**KLAS KABLO®**www.klasenerji.com.tr

1783

DECLARATION OF PERFORMANCE**According to EU 305/2011 , Annex V
(Performans Beyanı, EU 305/2011, Ek 5'e göre)**

No : KLAS-1800010

1. Identification code of the product-type <i>Ürün tipi / Kimlik kodu</i>	RG 6/U-6 HFF
2.Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 13(4) <i>Tip parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin 13.maddesi dördüncü fıkrası gereğince)</i>	Elektrolitik tavlı bakır/Fiziksel köpüklü polietilen/Cu-PES bant/Tavlı bakır tel örgü/HFFR
3. Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları	Bina içi dijital ve analog görüntü sinyallerinin iletiliminde CATV,CCTV,MATV ve CTV dağıtım, düşük zayıflama istenen SATV ve güvenlik sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact adres of the manufacturer as required under Article 13 (5) <i>İmalatçı adı, tescilli ticari ünvanı veya tescilli markasına iletişim yeri ile üretim adresi (Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin 13.maddesinin beşinci paragrafı gereğince)</i>	Head Office/Merkez: HADIMKÖY ÖMERLİ MAH. UZUNÇAYIR CAD. NO:13/2 ARNAVUTKÖY - İSTANBUL / TÜRKİYE Factory/Fabrika: HADIMKÖY ÖMERLİ MAH. UZUNÇAYIR CAD. NO:13/2 ARNAVUTKÖY - İSTANBUL / TÜRKİYE
5. Name and contact address of the authorised representative the whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2) <i>Yetkili Temsilcinin adı ve iletişim adresi</i>	-
6. AVCP System or systems of assesment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR , Annex V Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması Sistem veya Sistemleri : Yapı malzemeleri yönetmeliğinin Ek-5 inde belirtilen	System 1+ Sistem 1+
7. Notified Body (hEN)In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard <i>Onaylanmış kuruluş :Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin performans beyanı</i>	TSE/1783
8. Notified body (ETA) In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assesment has been issued Avrupa Teknik Değerlendirmesi (ETA) Avrupa Teknik Değerlendirme si olan yapı malzemesine ilişkin performans beyanı durumunda	1783-CPR-824
9. Declared Performance / Beyan Edilen performans Dangerous Substances /Tehlikeli maddeler	Cca,s1a,d1,a1 EN 50575:2014+A1:2016 NPD / yok

10. Declaration:The performance of the product identified points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

1 ve 2. Maddelerde tanımlanan malzemenin performansı, 9. Maddede beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanı sadece 4. Maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.

Signed for and behalf of the manufacturer by :

İmalatçı için ve onun adına imzalayan :
Kalite Kontrol Müdürü

Ömerli Mah. Uzunçayır Cad. No: 13/2 Hadımköy - Arnavutköy / İstanbul • Tel : 444 72 80 • Fax : +90 (212) 210 43 10

klas@klasenerji.com.tr

KLAS KABLO®
KLAS ENERJİ VE SİS. KABLO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Ömerli Mah. Uzunçayır Cad. No: 13/2 Hadımköy
Tel:(0212) 444 72 80 Fax:(0212) 210 43 10 Arnavutköy/İst.
Büyükkçekmece V.D.- 770 030 2070

Bülent SENTÜRK



1783

Klas Enerji Endüstri ve Kablo San. Tic. Ltd. Şti.
Ömerli Mah. Uzunçayır Cad. No:13/2
Arnavutköy İstanbul- TÜRKİYE

18

KLAS-1800010

EN 50575:2014

HALOJEN FREE KOAKSİYEL KABLO

RG 6/U-6 HFF

Yangın-duman oluşumunu ve yayılımını sınırlamayı hedefleyerek bina içi dijital ve analog görüntü sinyallerinin iletişimde CATV, CCTV, MATV ve CTV dağıtım, düşük zayıflama istenen SATV ve güvenlik sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Performans Beyanı **Cca,s1a,d1,a1**

Tehlikeli Maddeler : **Bulunmamaktadır**