

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60131874

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*

0001--27141298 002

19.10.2018

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

ÜNİKA UNIVERSAL KABLO SAN.  
VE TIC. A.S.

SANAYİ MAH. 3.CADDE  
VELİKÖY ORG. SAN. BÖLGESİ  
59550 ÇERKEZKÖY TEKİRDAĞ  
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

ÜNİKA UNIVERSAL KABLO SAN.  
VE TIC. A.S.

SANAYİ MAH. 3.CADDE  
VELİKÖY ORG. SAN. BÖLGESİ  
59550 ÇERKEZKÖY TEKİRDAĞ  
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 50618:2014



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit

*License Fee - Unit*

Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Code designation: H1Z2Z2-K  
Cross section: 1,5mm<sup>2</sup> to 240mm<sup>2</sup> acc. to  
IEC 60228:2004 Table 3

Trade mark: ÜNİKA

Rated Voltage: AC 1.0/1.0 kV; DC 1,5 kV  
Conductor-conductor, Conductor-earth

Ambient temperature: -40°C to +90°C  
Max.Conductor temp.: +120°C (for 20.000h)  
Material of insulation: Halogen free cross- linked  
compound

Material of sheath: Halogen free cross- linked  
compound

Color of insulation: White  
Color of sheath: Black, red

Modification: Additional color of sheath added.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

