

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 60152161

Blatt Sheet  
0002

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001-I.Ü.-19600424 002 06.05.2023 (day/mo/yr)

## Genehmigungsinhaber License Holder

ÖZNUR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.  
Omer Avni Mah. Meclisi Mebusan Cad  
Oznur Plaza No:73, Beyoğlu  
34427 İSTANBUL  
Türkiye

## Fertigungsstätte Manufacturing Plant

ÖZNUR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.  
Ç.O.S.B GAZİOSMANPAŞA MAH.5.CAD NO:23  
ÇERKEZKÖY  
TEKİRDAĞ  
Türkiye

## Prüfzeichen Test Mark



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111230247

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: Between 1,5 mm<sup>2</sup> to 95 mm<sup>2</sup> acc. to  
IEC 60228:2004 Table 3  
Trade mark: öznur kablo  
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 low smoke flame  
retardant cross-linked polyolefin compound  
Material of sheath: Halogen free low smoke flame  
retardant cross-linked polyolefin compound  
Color of insulation: White  
Color of sheath: Black and Red

Modification: The license holder's address has changed from  
"Şair Ziya Paşa Cad. No:41, 34425, KARAKÖY/İSTANBUL, TÜRKİYE"  
to "Omer Avni Mah. Meclisi Mebusan Cad.  
Oznur Plaza No:73,34427 Beyoğlu, Istanbul, TURKEY".

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

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935



Zertifizierungsstelle

Paulus Hou