

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60107516

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001-- 27126432 004

28.09.2017

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

KABLOTEK KABLO SAN.VE TİC.A.Ş.
ALİPAŞA MAH. SAN.12 SOK. NO.7
SİLİVRİ-İSTANBUL-SİLİVRİ
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

KABLOTEK KABLO SAN.VE TİC.A.Ş.
ALİPAŞA MAH. SAN.12 SOK. NO.7
SİLİVRİ-İSTANBUL-SİLİVRİ
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 50618:2014



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Cables PV-Cables (Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Code designation: H1Z2Z2-K

Trademark: KT996

Cross section: 1,5mm² to 35mm² acc. to
IEC 60228:2004 Table 3

Rated Voltage: AC 1/1 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 and blue

Remark: Additional trademark, for details refer to test report 27126432 004.

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

