

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60144116

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--50296589 002

01.11.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

VATAN KABLO METAL END. VE TİC. A.Ş.
NO:1385 KAT:11
PERPA TİCARET MERKEZİ A BLOK
34384 OKMEYDANI / İSTANBUL
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

VATAN KABLO METAL END. VE TİC. A.Ş.
Velimeşe OSB Mah. 111 Sok. No:4/1
59930 Ergene TEKİRDAĞ
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*



Regular Production
Surveillance
Safety
Type Approved

www.tuv.com
ID 1111220199

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 25

Cross section: Between 1,5mm² to 240mm² acc. to
IEC 60228:2004 Table 3

Trade mark: VK_PV

Rated Voltage: AC 1,0/1,0 kV; DC 1,5 kV

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 and Red

25

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

