

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60111793

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--27129957 001

21.06.2016

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

SEVAL KABLO AYDINLATMA ÇHAZLARI
İTH. İHR. ŞAN. TİC. A. Ş.
HACI EYÜPLÜ MAH. 3119 SOK. NO:5
20195 ÜÇLER - DENİZLİ
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

SEVAL KABLO AYDINLATMA ÇHAZLARI
İTH. İHR. ŞAN. TİC. A. Ş.
HACI EYÜPLÜ MAH. 3119 SOK. NO:5
20195 ÜÇLER - DENİZLİ
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111209875

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Cables (Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Code designation: H1Z2Z2-K

18

Trademark: SEVAL KABLO

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

18

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

Zertifizierungsstelle

