

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60082242

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001-- 28212012 001

25.12.2012

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

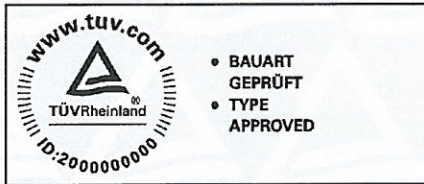
EGE KABLO ENDÜSTRİ MALZEMELERİ SAN.
VE TİC.A.Ş.
FEVZİ ÇAKMAK MAH.
KULAKDERE MEVKİİ NO:82/2
MURADIYE / MANİSA
Türkiye

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

EGE KABLO ENDÜSTRİ MALZEMELERİ SAN.
VE TİC.A.Ş.
FEVZİ ÇAKMAK MAH.
KULAKDERE MEVKİİ NO:82/2
MURADIYE / MANİSA
Türkiye

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 1169/08.07



Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Cables

Code designation:	EGE SOLAR PV1-F	11
Cross section:	2,5mm ² , 4,0mm ² , 6,0mm ² , 10,0mm ²	4
Rated voltage:	AC U ₀ /U 0,6/1kV; DC 1,8kV (Conductor-Conductor, non earthed system, circuit not under load)	
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	
Trade mark:	EGE KABLO	

15

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



Dipl.-Ing. H. Schmiede