

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60082241

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	0001-- 28209654 001	25.12.2012	

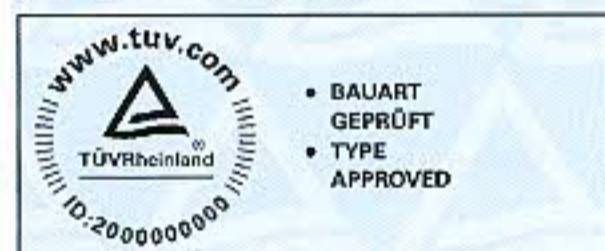
## Genehmigungsinhaber *License Holder*

BAŞOĞLU KABLO VE PROFİL SAN.TİC.A.Ş.  
BOLU ORG.SAN.BÖLG.3.CAD.NO:32  
14100 BOLU  
Türkiye

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

BAŞOĞLU KABLO VE PROFİL SAN.TİC.A.Ş.  
BOLU ORG.SAN.BÖLG.3.CAD.NO:32  
14100 BOLU  
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:	BC-SUN PV1-F SOLARA PV1-F TWIN	11
Cross section:	1,5mm <sup>2</sup> , 2,5mm <sup>2</sup> , 4,0mm <sup>2</sup> , 6,0mm <sup>2</sup> 10,0mm <sup>2</sup> , 16,0mm <sup>2</sup> , 25mm <sup>2</sup> , 35mm <sup>2</sup>	7
Max. conductor temp.:	120°C	
Rated voltage:	0,6/1 kV AC; 1,8 kV DC	
Ambient temperature:	-40°C to 90°C	
Material of insulation:	Halogen free cross-linked compound	
Material of sheath:	Halogen free Cross-linked compound	
Color of insulation:	white	
Color of sheath:	black	

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



Dipl.-Ing. H. Schmiede