

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60042778

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 28212854 001

Ausstellungsdatum
16.12.2011

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

KC Industrie s.r.l.
Via Dante Alighieri, 33.
29010 Villanova sull' Arda (PC)
Italy

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

KC Industrie s.r.l.
Via Dante Alighieri, 33.
29010 Villanova sull' Arda (PC)
Italy

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:	K-SOLAR PV 20 PV1-F	11
Cross section:	2,5mm ² ; 4,0mm ² ; 6,0mm ² ; 10,0mm ² ; 16,0mm ²	5
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:	cross-linked elastomer compound	
Material of sheath:	cross-linked polyolefin compound	
Color of insulation:	white	
Color of sheath:	black or red	

16

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



G. Bakos