

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60117788

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0001--19600183 001	03.03.2017	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
RR KABEL Ltd.
RS 201,202/1, 203, 327/3, Khanda
Road ,Dist Waghodia
Vadodara ,Gujarat 391760
India

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
RR KABEL Ltd.
RS 201,202/1, 203, 327/3, Khanda
Road ,Dist Waghodia
Vadodara ,Gujarat 391760
India

Prüfzeichen *Test Mark*



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	16
Cross section:	1,5mm ² to 16 mm ² acc. to IEC 60228-2004 table 3	
Trade mark:	RR KABEL	
Rated Voltage:	AC 1.0/1.0 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:	Black	
Color of sheath:	Black	

Remark: This cable also fulfills the requirements
for 2 PFG 1169/08.07

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

