

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 60176781 0001

Berichtsnummer Report No.:

IN24VZHD 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

RR Kabel Ltd.
Khanda Road Village-Waghodia
RS 201, 202/1, 203, 327/3
Vadodara 391760
India

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

RR Kabel Ltd.
Khanda Road Village-Waghodia
RS 201, 202/1, 203, 327/3
Vadodara 391760
India

Prüfzeichen Test Mark:


Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111286194

Gepprüft nach Tested according to:

EN 50618:2014

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Cables / Wires

Product:

(Electric Cables for photovoltaic systems)

Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:
Cross section: 1x1,5 mm² to 1x16 mm²
Technical Data:

Class 5 flexible tinned copper cond. acc. to EN 60228

Rated voltage (U0/U) .. AC 1,0/1,0 kV; DC 1,5 kV (cond-cond, cond-earth)

Max. permitted voltage: DC 1,8 kV

Ambient temperature .. -40°C to +90°C

Max. Conductor temp. .. +90°C for normal use / +120°C (for 20000 hours)

Colour of insulation .. Natural, Black

Colour of sheath: Black, Red, Red or Blue strip on black sheath

Extrusion type: Tandem extrusion

Material of insulation and sheath: UV Resistant, E Beam Cross Linkable,
Halogen Free, Flame-Retardant Compound
Gültig ab:

Valid from:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:


Ausstellungsdatum: 2024-06-04

Date of issue:

Tötös Tamás László

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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 60176781 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

IN24VZHD 001

Produkt *Product:*

Cables / Wires
(Electric Cables for photovoltaic systems)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Code designation: H1Z2Z2-K

Type designation: EBXL

Trademark: RR KABEL



© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.