

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60152490

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0001--19600445 001

23.11.2020

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

APAR INDUSTRIES LIMITED
12/13, JYOTI WIRE HOUSE, 23A SHAH
INDUSTRIAL ESTATE
OFF. VEERA DESAI ROAD
ANDHERI (W) / MUMBAI 400053
India

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

APAR INDUSTRIES LIMITED
(UNIT-UNIFLEX CABLES) KAHATA NO.1932
SURVEY NO.82/2/P1, 88, 861/1, 862/1,
863/1, MANEKPUR ROAD, VLG. KHATALWADA
DISTRICT: VALSAD, GUJARAT 396120
India

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111230759

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62930:2017

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Cable Electric cables for photovoltaic systems with a voltage rating of 1,5 kV DC

Code designation: 62930 IEC 131 26

Cross section: 2,5mm² to 300mm² acc. to
IEC 60228:2004 Table 3

Trade mark: UNICAB

Rated Voltage: AC 1/1 kV; DC 1,5 kV (Max. 1,8 kV DC)
Conductor-conductor
Conductor-earth

Ambient temperature: -40°C to +90°C

Max. Conductor temp.: +120°C (for 20.000h)

Material of insulation: Halogen free electron beam
cross-linked polyolefin compound

Material of sheath: Halogen free electron beam
cross-linked polyolefin compound

Color of insulation: White

Color of sheath: Black, Black with Red stripes

Curing process: Electron Beam Cross Linked (EBXL)

26

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

