

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60130299

Blatt *Sheet*
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--19600266 001	13.06.2018	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
POLYCAB WIRES PVT LTD
POLYCAB HOUSE, 1ST FLOOR,
771, PANDIT SATWALEKAR MARG
MAHIM(WEST), MUMBAI-400016
India

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
POLYCAB WIRES PVT LTD (UNIT 3)
NO.12P2,13,15 to 26A&B,30-34/1-4,
65,109 RAMPURA&NOORPURA, TA:HALOL,
DIST: PANCHMAHALS, GUJARAT 389350
India

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 50618:2014



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Code designation: H1Z2Z2-K
Cross section: 1,5mm² to 25mm² acc. to IEC 60228:2004 Table 3
Trade mark: POLYCAB
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
Material of insulation: Halogen free Electron Beam cross- linked compound
Material of sheath: Halogen free Electron Beam cross- linked compound
Color of insulation: Black and Red
Color of sheath: Black and black & red strip
Curing process: Electron Beam cross- linked (EBXL)

17

17

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

