

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50598418

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference
R.F.

Unser Zeichen Our Reference
01-WSW-50203422 005

Ausstellungsdatum Date of Issue
26.09.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 25
70565 Stuttgart
Germany

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
040-0002013777

Prüfzeichen Test Mark



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111273491

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)

Type Designation	: H1Z2Z2-K 1X1,5...240mm ² U.I. Lapp GmbH	12
Rated Voltage	: DC 1,5kV AC 1,0/1,0kV	
Ambient Temperature	: -40°C to +90°C	
Max. Temperature at Conductor	: 120°C	

12

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

Zertifizierungsstelle

Kenny Shi

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. R 50598420	Blatt Sheet 0001	
Ihr Zeichen Client Reference R.F.	Unser Zeichen Our Reference 01-WSW-CN22ABVB 002	Ausstellungsdatum Date of Issue 26.09.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 25
70565 Stuttgart
Germany

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
040-0002013777

Prüfzeichen Test Mark



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111273492

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)

Type Designation	: 1034918-IEC	12
Code Designation	: 62930 IEC 131 U.I. Lapp GmbH	
Additional marking	: HALOGEN FREE LOW SMOKE	
Scope of Size	: 1X1,5...240mm ²	
Rated Voltage	: DC 1,5kV	
Max. Storage Temperature	: +45°C	
Min. Temperature for Installation and Handling	: -25°C	
Max. Temperature at Conductor	: 120°C	

12

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



Kenny Shi