

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 60179076 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24UEMZ 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

2M KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
GAZİOSMANPAŞA OSB. MAH. 4.CADDE
NO:18/A ÇERKEZKÖY
59500 TEKİRDAĞ
Türkiye

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2M KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
GAZİOSMANPAŞA OSB. MAH. 4.CADDE
NO:18/A ÇERKEZKÖY
59500 TEKİRDAĞ
Türkiye

Prüfzeichen Test Mark:

Gepprüft nach Tested according to:

EN 50618:2014

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Cable

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:

Technische Daten sind auf nächst(r) Seite(n) gelistet.

Technical Data:


Technical Data are listed on the next page(s)

Gültig ab:

2024-10-24

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:

2024-10-24

Date of issue:


Tümer Timuçin


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 60179076 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24UEMZ 001

Produkt Product: Cable
(Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Modell Type: Bezeichnung Designation:

H1Z2Z2-K
 Cross section : 1,5 mm² – 240 mm²
 acc. to IEC 60228:2004 Table 3
 Rated voltage : 1/1 kV AC ; 1,5 kV DC
 Conductor-Conductor
 Conductor-Earth
 Trademark : 2MKABLO
 Ambient temperature : -40 °C to 90 °C
 Max. conductor
 temperature : 120 °C (for 20.000 h)
 Insulation material : Halogen Free Cross-Linked compound
 Sheath material : Halogen Free Cross-Linked compound
 Colour of insulation : White
 Colour of sheath : Black, Red
 Extrusion type : Tandem Extrusion

