

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 23 406749 - 015

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

QT-PVP01069/22C

Auftragsdatum
Date of order

2022-01-25

Aktenzeichen
File reference

PVP01069/22C

Prüfbericht Nr.
Test report no.

492012185.001

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

Alves Enerji Kablo Üretim San. ve Dış. Tic. A.Ş.
Fatih, Karatay Cd. No:6,
06980 Kahramankazan/Ankara

*Name and address of
the customer*

ist berechtigt, das unten
genannte Produkt
mit dem abgebildeten Zeichen
zu kennzeichnen



*is authorized to
provide the product
mentioned below with
the mark as illustrated*

Fertigungsstätte

Alves Enerji Kablo Üretim San. ve Dış. Tic. A.Ş.
Fatih, Karatay Cd. No:6,
06980 Kahramankazan/Ankara

Manufacturing plant

Geprüft nach

**IEC 62930:2017
EN 50618:2014**

Tested in accordance with

**Beschreibung des
Produktes**
(Details s. Anlage 1)

Leitungen für PV-Systeme
Cables for PV systems

Description of products
(Details see Annex 1)

62930 IEC 131 1x1.5mm²...240mm²/
H1Z2Z2-K 1x1.5mm²...240mm²



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter



Gültig bis/ Valid until: 2028-01-12

Essen, 2023-01-13

Bitte beachten sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

Beschreibung des Produktes:

Description of product(s):

Typbezeichnung: 62930 IEC 131 1x1.5mm²...240mm²/
Type designation: H1Z2Z2-K 1x1.5mm²...240mm²

Beschreibung: Leitungen für PV-Systeme
Description: Cables for PV systems

Allgemeine Informationen: **Nennspannung AC:** 1.0 / 1.0kV
General Information: *Rated voltage:*

Höchstspannungs DC: 1.5kV DC
Maximum voltage:

Nenntemperatur: -40°C to +90°C
Rated temperature:

Maximale Leitertemperatur: 120°C
Maximum conductor temperature:

Die oben aufgeführten Produkte dürfen wie folgt gekennzeichnet werden:
The above mentioned products could be provided with the following marking:



TÜV NORD CERT GmbH
Certification Body
Consumer Products

