

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 780 23 406749 - 214

Zeichen des Auftraggebers

Customer's reference

QT-PVP04008/22C

Auftragsdatum

Date of order

2022-04-06

Aktenzeichen

File reference

PVP04008/22C

Prüfbericht Nr.

Test report no.

492012439.001

Name und Anschrift des Auftraggebers

Elsewedy Special Cables

10th of Ramadan City Industrial Zone A3,
Cairo, Egypt

*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

Elsewedy Special Cables

10th of Ramadan City Industrial Zone A3,
Cairo, Egypt

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... 16mm²/
H1Z2Z2-K 1x1.5mm²... 16mm²**



**TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter**



Gültig bis/ Valid until: 2028-07-17

Essen, 2023-07-18

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

Beschreibung des Produktes:

Description of product(s):

Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	62930 IEC 131 1x1.5mm ² ...16mm ² / H1Z2Z2-K 1x1.5mm ² ...16mm ²
Beschreibung: <i>Description:</i>	Leitungen für PV-Systeme <i>Cables for PV systems</i>
Allgemeine Informationen: <i>General Information:</i>	Nennspannung AC: 1000/ 1000V <i>Rated voltage:</i>
	Höchstspannungs DC: 1500V DC <i>Maximum voltage:</i>
	Nenntemperatur: -40°C to +90°C <i>Rated temperature:</i>
	Maximale Leitertemperatur: 120°C <i>Maximum conductor temperature:</i>



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

