

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
PV 60149904

Blatt Sheet
0113

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0002--21290540 159

Ausstellungsdatum

03.11.2022

Date of Issue

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Hanwha Q CELLS GmbH
Sonnenallee 17-21
06766 Bitterfeld-Wolfen
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen Test Mark



IEC 61215
IEC 61730
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111220277

Geprüft nach Tested acc. to

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

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

PV Module

Type with 156 half cut solar cells:
Q.PEAK DUO XL-G11S.3/BFG XXX
B.LINE PEAK DUO XL-G11S.3/BFG XXX
(XXX = 555 - 595 in steps of 5)

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

Remarks:

Class II acc. to IEC 61140
Max. System Voltage: 1500 VDC (Voc at STC)
Max. positive Design Load (downward): 3600 Pa
Max. negative Design Load (upward): 1600 Pa
tested with safety factor 1.5
Fire Class C per UL 1703 (per UL 790 modified)
Hail test acc. IEC 61215-2:2016 performed with 35 mm
ice balls.

Additional applicable standards, remarks and
conditions: see page 20

Validity: 14 June 2025

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production 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



Dipl.-Ing. A. Cox