

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
PV 60149904

Blatt *Sheet*  
0032

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*

0001--21290540 028

26.08.2020

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

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)*

Lizenzentgelte - Einheit

*License Fee - Unit*

PV Module

Type with 144 half cut solar cells (6"):

Q.PEAK DUO L-G8.3/BFG XXX

Q.PEAK DUO L-G8.3/BGT XXX

(XXX = 380 - 425 in steps of 5)

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 / (2000 Pa\*)

(\*only valid for aluminium frame G7.0L G2G)

tested with safety factor 1.5

Fire Class C per UL 1703 (per UL 790 modified)

Replaces page 26

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

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

