

PN-EN IEC 61215-1:2021-11/AC

Wprowadza

EN IEC 61215-1:2021/AC:2021-06, IDT

IEC 61215-1:2021/COR1:2021, IDT

Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych

Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu

Część 1: Wymagania dotyczące badań

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 61215-1:2021/AC:2021-06 *Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements (IEC 61215-1:2021/COR1:2021)* **ma status Poprawki do Polskiej Normy**

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 29 grudnia 2021 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 54 ds. Chemicznych Źródeł Prądu.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 61215-1:2021/AC:2021-06 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy
PN-EN IEC 61215-1:2021-11/AC:2021-12.

English Version

**Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and
type approval - Part 1: Test requirements
(IEC 61215-1:2021/COR1:2021)**

Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres -
Qualification de la conception et homologation - Partie 1:
Exigences d'essai
(IEC 61215-1:2021/COR1:2021)

Terrestrische Photovoltaik(PV)-Module - Bauartegnung und
Bauartzulassung - Teil 1: Prüfanforderungen
(IEC 61215-1:2021/COR1:2021)

This corrigendum becomes effective on 11 June 2021 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61215-1:2021/COR1:2021 was approved by CENELEC as EN IEC 61215-1:2021/AC:2021-06 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 61215-1
Edition 2.0 2021-02

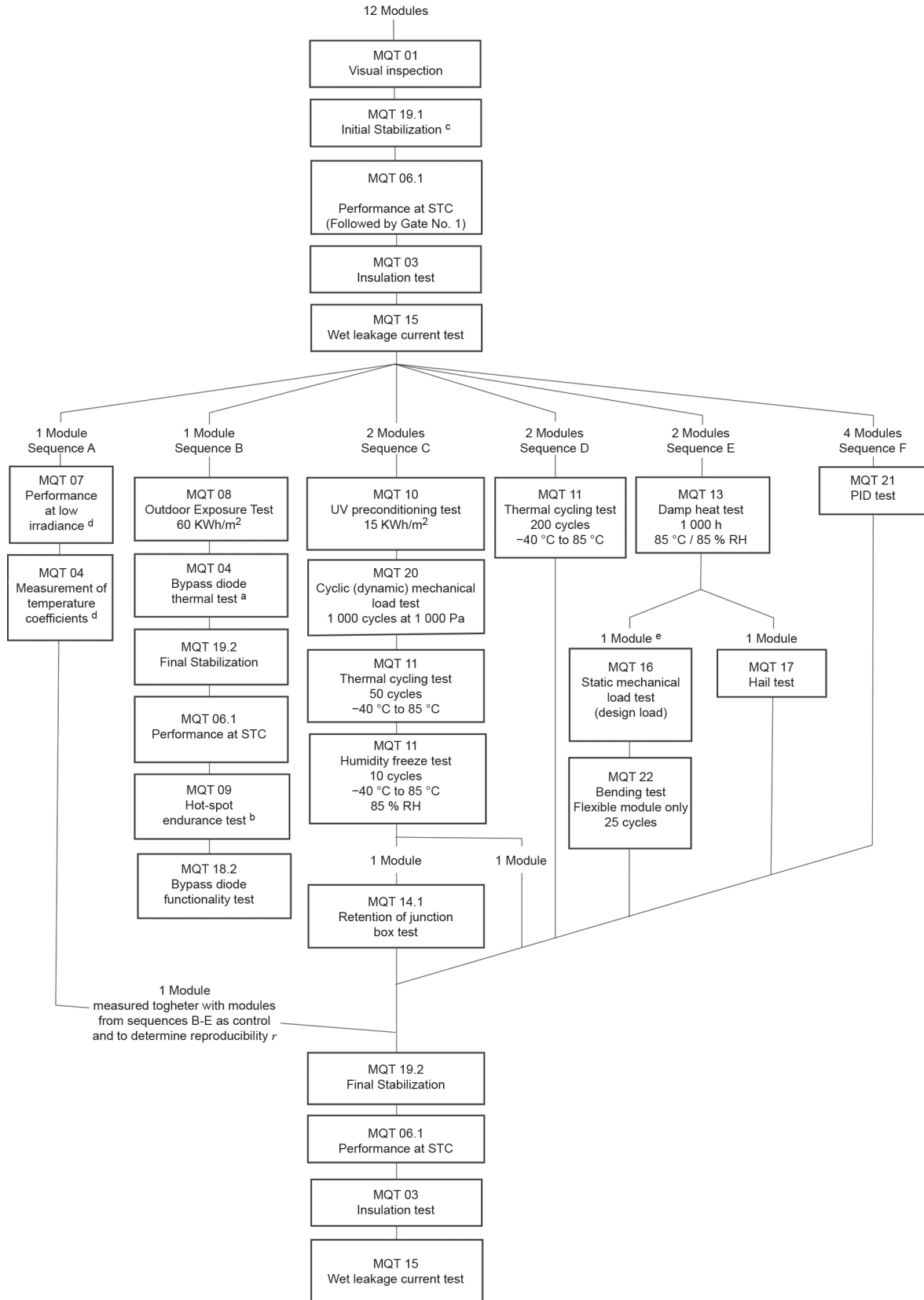
**TERRESTRIAL PHOTOVOLTAIC (PV) MODULES –
DESIGN QUALIFICATION AND TYPE APPROVAL –**

Part 1: Test requirements

CORRIGENDUM 1

This correction applies only to the English version.

Replace the existing Figure 2 by the following new Figure 2.



- ^a If the bypass diodes are not accessible in the standard modules, a special sample can be prepared for the bypass diode thermal test (MQT 18.1). The bypass diode should be mounted physically as it would be in a standard module, with lead wires attached, as required in MQT 18 of IEC 61215-2:2021. This sample does not have to go through the other tests in the sequence.
- ^b In sequence B, a different module may be used for the Hot-spot endurance test (MQT 09) than is used for the bypass thermal diode test (MQT 18.1). For this separate module the following test sequence is permissible:
MQT 01, MQT 19.1, MQT 06.1 (gate 1), MQT 03, MQT 15, MQT 09, and MQT 18.2.
MQT 17
- ^c The initial stabilization MQT 19.1 may include the verification of an alternate stabilization procedure (see IEC 61215-2:2021).
- ^d In Sequence A, tests MQT 07, and MQT 04 may be performed in any order. These tests may also be performed on separate modules (rather than sequential tests on one module), provided that each module used has proceeded through the entire test flow preceding sequence A.
- ^e If representative samples are utilized in Sequence E, one extra module, full-sized, is required, and shall be subjected only to MQT 16 and the requirements therein.

**Figure 1 – Full test flow for design qualification and type approval
of photovoltaic modules**