

# Kiwa PI Berlin AG - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

## F 10\_1v02

Stand: 2024-10-08



**Trust  
Quality  
Progress**

# Kiwa PI Berlin AG - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

**Die Kiwa PI Berlin AG ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle nach der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 unter der Nummer D-PL-18919-01-00 flexibel akkreditiert.**

**Dem Prüflabor ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

Hinweis: Dies entspricht der Kategorie III nach DAkkS 71 SD 0 002 | Revision: 2.2 | 13. August 2015 bzw. der Kategorie A nach R-17025-PL | Revision: 1.0 | 31. Januar 2023 und R-17065 | Revision: 1.0 | 22. Mai 2023

Quelle:

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18919-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 22.09.2022.

**Nicht aufgeführte Prüfverfahren oder benötigte Ausgabestände können gerne angefragt und von uns auf Realisierbarkeit überprüft werden.**

Akkreditierte Norm mit Ausgabestand	Revisionierte Norm mit Ausgabestand	Einschränkung
IEC 61215-1:2021-02	N/A	keine
IEC 61215-1-1:2021-02	N/A	keine
IEC 61215-1-2:2021-02	N/A	keine
IEC 61215-1-3:2021-02	N/A	keine
IEC 61215-1-4:2021-02	N/A	keine
IEC 61215-2:2021-02	N/A	<p>Ohne 4.14.3 Test of chord anchorage (MQT 14.2)</p> <p>Ohne 4.18.1 Bypass diode thermal test (MQT 18.1)</p> <p>Für 4.17 Hail test (MQT 17) max. Kugel-Ø 45 mm</p> <p>Ohne 4.20 Cyclic dynamic mechanical load test (MQT 20)</p> <p>Ohne 4.22 Bending test (MQT 22)</p>
IEC 61730-1:2016-08	IEC 61730-1:2023-09	keine
IEC 61730-2:2016-08	IEC 61730-2:2023-09	<p>Ohne 10.5 Insulation thickness test (MST 04)</p> <p>Ohne 10.12 Impulse voltage test (MST 14)</p> <p>Ohne 10.17 Fire test (MST 23)</p> <p>Ohne 10.18 Ignitability test (MST 24)</p> <p>Ohne 10.22 Screw connections test (MST 33)</p> <p>Ohne 10.24 Peel test (MST 35)</p> <p>Ohne 10.25 Lap shear strength test (MST 36)</p> <p>Ohne 10.34 Evaluation of insulation coordination (MST 57)</p>