

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	Revisierte 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>