

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12116-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.08.2023

Ausstellungsdatum: 23.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12116-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

umlaut communications GmbH
Am Kraftversorgungsturm 3, 52070 Aachen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in dem Bereich:

Telekommunikation

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12116-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Telekommunikation	GSMA TS11	Device Field and Lab Test Guidelines; Start Date: March 2011	
Telekommunikation	VERIZON WIRELESS Compliance Test Plan	Domestic Field Interoperability Testing (FIT); Start Date: March 2011	Mobile Devices supporting: (see Note) • CDMA 1xRTT, EV-DO Rev. 0, and/or EV-DO Rev. A • LTE
Telekommunikation	VERIZON WIRELESS Compliance Test Plan	Global Field Interoperability Testing (GFIT); Start Date: March 2011	Mobile Devices supporting: (see Note) • CDMA 1xRTT, EV-DO Rev. 0 and/or EV-DO Rev. A • GSM • UMTS • LTE
Telekommunikation	GSMA TS40	Lab Test Cases for CAT-Mx and NBIoT; Start Date: March 2018	
Telekommunikation	GSMA TS.42	Multi SIM Devices Requirements Test Cases; Start Date: May 2020	
Telekommunikation	OMA ETS- Lightweight- M2M	Lightweight M2M Test cases Start Date: July 2018	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12116-01-01

Verwendete Abkürzungen:

GSM GERAN : GSM EDGE Radio Access Network