

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12116-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 13.12.2018 bis 11.02.2021 Ausstellungsdatum: 13.12.2018

Urkundeninhaber:

P3 communications GmbH
Am Kraftversorgungsturm 3, 52070 Aachen

Prüfungen in den Bereichen:

Telekommunikation und Informationssicherheit

Dem Laboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Fachbereich	Norm / Hausverfahren/ Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Tele- kommunikation	GSMA TS11	Device Field and Lab Test Guidelines; Start Date: March 2011	Mobile Devices supporting: (see Note) • GSM • UMTS • LTE
Tele- kommunikation	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
Tele- kommunikation	VERIZON WIRELESS Compliance	Global Field Interoperability Testing (GFIT); Start Date: March 2011	Mobile Devices supporting: (see Note) • CDMA 1xRTT, EV-DO

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12116-01-00

	Test Plan		Rev. 0 and/or EV-DO Rev. A • GSM • UMTS • LTE
Tele-kommunikation	GSMA TS40	Lab Test Cases for CAT-Mx and NBloT; Start Date: March 2018	Mobile Devices supporting: • GSM • UMTS • LTE • CAT-Mx • CAT-NBx
Tele-kommunikation	OMA ETS-Lightweight-M2M	Lightweight M2M Test cases Start Date: July 2018	Mobile Devices supporting: (see Note) GSM UMTS LTE CAT – Mx CAT - NBx
IT	Vodafone 20.15 CPE Compliance Assessment Form	Security Definition Document Home Gateway Security (20.15); May 2016	CPE Devices, Routers, M2M Devices
IT	BSI Testkonzept für Breitbandrouter	Testkonzept für Breitbandrouter; May 2016	DSL-, Kabel-, SOHO-, CE-, CPE-Router, IADs

verwendete Abkürzungen:

GSM (GERAN : GSM EDGE Radio Access Network)
UMTS (UTRAN : UMTS Terrestrial Radio Access Network)
LTE (e-UTRA : Long Term Evolution (LTE))