



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT  
POS DAN INFORMATIKA

NOMOR 138 TAHUN 2019

TENTANG

PENGAKUAN BALAI UJI LUAR NEGERI  
UNTUK PERANGKAT TELEKOMUNIKASI PESAWAT TELEPON SELULER,  
KOMPUTER GENGAM, DAN KOMPUTER TABLET

DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT  
POS DAN INFORMATIKA,

- Menimbang :
- a. bahwa Sertifikasi dilakukan berdasarkan Laporan Hasil Uji (LHU) atau *test report* yang diterbitkan oleh Balai Uji;
  - b. bahwa sesuai ketentuan dalam Pasal 26 ayat (2) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 16 Tahun 2018 tentang Ketentuan Operasional Sertifikasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi menyebutkan bahwa Balai Uji Luar Negeri ditetapkan oleh Direktur Jenderal;
  - c. bahwa Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 23 Tahun 2016 tentang Sertifikasi Perangkat Telekomunikasi Pesawat Telepon Seluler, Komputer Genggam dan Komputer Tablet, salah satu ketentuannya mengatur mengenai pengakuan Laporan Hasil Uji (LHU)/*Test Report* yang dikeluarkan oleh *Global Certification Forum (GCF)* atau *Cellular Telecommunications and Internet Association (CTIA)* telah dicabut;

- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c perlu menetapkan Keputusan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tentang Pengakuan Balai Uji Luar Negeri untuk perangkat telekomunikasi Pesawat Telepon Seluler, Komputer Genggam, dan Komputer Tablet.

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3881);
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi (Lembaran Negara Tahun 2000 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3980);
  3. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2015 tentang Kementerian Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 96);
  4. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penetapan Balai Uji Dalam Negeri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 577);
  5. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 16 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pengakuan Balai Uji Negara Asing (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 578);
  6. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 6 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 109);
  7. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik Bidang Komunikasi dan Informatika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1041);

8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 16 tahun 2018 tentang Ketentuan Operasional Sertifikasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1801);
9. Petikan Keputusan Presiden Nomor 118/TPA/2016 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan dari dan dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Komunikasi dan Informatika.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA TENTANG PENGAKUAN BALAI UJI LUAR NEGERI UNTUK PERANGKAT TELEKOMUNIKASI PESAWAT TELEPON SELULER, KOMPUTER GENGGAM, DAN KOMPUTER TABLET.
- KESATU : Menetapkan Pengakuan Balai Uji Luar Negeri untuk Perangkat Telekomunikasi Pesawat Telepon Seluler, Komputer Genggam, dan Komputer Tablet sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA : Laporan Hasil Uji atau *Test Report* yang diterbitkan oleh Balai Uji Luar Negeri yang telah diakui sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dapat digunakan sebagai pemenuhan salah satu persyaratan dalam permohonan sertifikasi untuk Perangkat Telekomunikasi Pesawat Telepon Seluler, Komputer Genggam, dan Komputer Tablet.
- KETIGA : Pengakuan Balai Uji Luar Negeri sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU berdasarkan kriteria:
- a. memiliki kemampuan melakukan pengujian alat dan/atau perangkat telekomunikasi sesuai persyaratan teknis yang ditetapkan di Indonesia atau yang setara;
  - b. memiliki sertifikat akreditasi balai uji berdasarkan ISO/IEC 17025; dan

- c. terdaftar sebagai anggota *Global Certification Forum* (GCF) dan/atau *Cellular Telecommunications and Internet Association* (CTIA).

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku selama 6 (enam) bulan sejak tanggal ini ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 15 April 2019

DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN  
PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA,



ISMAIL

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth :

1. Menteri Komunikasi dan Informatika;
2. Sekjen Kementerian Komunikasi dan Informatika;
3. Irjen Kementerian Komunikasi dan Informatika;
4. Kepala Badan Litbang Kementerian Komunikasi dan Informatika;
5. Sekditjen SDPPI;
6. Para Direktur, Ditjen SDPPI;
7. Para Kepala UPT/DINAS SDPPI.

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL SUMBER  
 DAYA DAN PERANGKAT POS DAN  
 INFORMATIKA  
 NOMOR 138 TAHUN 2019  
 TENTANG  
 PENGAKUAN BALAI UJI LUAR NEGERI UNTUK  
 PERANGKAT TELEKOMUNIKASI PESAWAT  
 TELEPON SELULER, KOMPUTER GENGGMAM,  
 DAN KOMPUTER TABLET

DAFTAR BALAI UJI LUAR NEGERI YANG DIAKUI

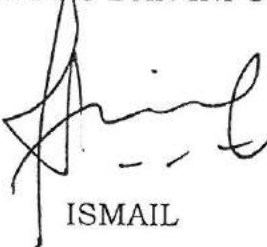
No.	NAMA BALAI UJI LUAR NEGERI	LOKASI
1	7Layers GmbH	Ratingen, United States
2	7layers KR	Suwon, Korea, Republic Of
3	7Layers, Inc., Irvine	Irvine, California
4	7Layers, Inc., Sunnyvale	Sunnyvale, United States
5	A Test Lab Techno Corp	Taipei, Taiwan
6	ADR Testing Service Motorola Mobility LLC	Chicago, United States
7	ARTIN Engineering and Consulting Group	San Diego, United States
8	AT4 wireless, Inc.	Herndon, United States
9	BluFlux, LLC	Louisville, United States
10	BTL	Dongguan, China
11	Bureau Veritas	Taoyuan, Taiwan
12	Bureau Veritas ADT (Xindian)	New Taipei City, Taiwan
13	Bureau Veritas ADT, Taoyuan Hsien	Taoyuan, Taiwan
14	Bureau Veritas ShenZhen Co Ltd DongGuan Branch	Dongguan, China
15	BV 7Layers Communication Technology Co Ltd	Shenzhen, China
16	BV CPS Korea Ltd	Suwon, South Korea, Korea, Republic Of
17	CDTL Noida, TechMahindra Ltd	Essen, Germany, Germany
18	Cetecom GmbH	Essen, Germany
19	Cetecom Inc., Milpitas	Milpitas, USA
20	Cetecom Inc., San Diego	San Diego, California, USA
21	Cetecom Limited	Anyang, Korea, Korea, Republic Of
22	CGC Mobile Communications Laboratory	Taoyuan, Taiwan
23	CGC Xindian	Xindian City, Taiwan
24	China Mobile Group Device Company Limited Laboratory	Beijing, China
25	Cisco Systems Inc.	San Jose, USA
26	Compliance Certification Services Inc.	Taipei, Taiwan
27	CTTL (Hua Yuan North Rd)	Beijing, China
28	CTTL (Xue Yuan Road)	Beijing, China
29	CTTL Beijing BDA	Beijing, China
30	CTTL Shenzhen	Shenzhen, China

No.	NAMA BALAI UJI LUAR NEGERI	LOKASI
31	DEKRA Testing and Certification China (Shanghai) Ltd. Guangzhou	Guangzhou, China
32	DEKRA Testing and Certification Co. Ltd. Bade	Bade, Taoyuan City, Taiwan
33	DEKRA Testing and Certification Co. Ltd. Linkou	Linkou, New Taipei City, Taiwan
34	DEKRA Testing and Certification Co. Ltd. Wugu	Wugu, New Taipei City, Taiwan
35	DEKRA Testing and Services, S.A. Malaga	Malaga, Spain
36	East China Institute of Telecommunications	Shanghai, China
37	Electro Magnetic Test	California, United States
38	Ericsson	Texas, United States
39	Eurofins Product Service GmbH	Berlin, Germany
40	Exponent	Phoenix, Arizona, United States
41	FIME Korea Ltd	Seoul, Korea Republic Of
42	Guangdong Telecommunications Terminal Products Quality Supervision and Testing Center (GCCT)	He Yuan, China
43	HCT	Icheon, Korea
44	Huawei Technologies Co Ltd, Dongguan	Dongguan, China
45	Huawei Technologies Co Ltd, Shanghai	Shanghai, China
46	Huawei Technologies Co Ltd, Shenzhen	Shenzhen, China
47	Hyper Taiwan Technology Inc.	Taipei, Taiwan
48	Integrated Services Technology Inc.	Taipei, Taiwan
49	Intel Mobile Communications France S.A.S.	Antibes, France
50	Intel® Mobile Certification Lab	Hillsboro, Oregon, USA
51	Intertek Testing Service China Ltd, Shanghai	Shanghai, China
52	Intertek Testing Services NA, Inc.	Lexington (KY), USA
53	Intertek Testing Services Taiwan Ltd, Hsinchu	Hsinchu, Taiwan
54	Intertek Testing Services Taiwan Ltd, Taipei	Taipei, Taiwan
55	IQ Laboratories	Naperville, IL, United States
56	Korea Testing Laboratory	Ansan, Korea
57	Kyrio / Kyrio Medical / CableLabs	Louisville, CO, United States
58	Lenovo Mobile Communication Technology Ltd Laboratory	Wuhan, China
59	LG MC Certification Laboratory	Seoul, Korea
60	Mobile Power Solutions	Beaverton, OR, United States
61	Morlab Communications Technology Co Ltd	Shenzhen, China
62	Motorola Penang Advance Communication Laboratory	Bayan Lepas, Penang, Malaysia
63	MTCC	Daegu, Korea
64	National Analysis Center	West Palm Beach, FL, United States
65	National Technical systems	Fremont, California, USA
66	Nokia Device IOT Excellent Center	Murray Hill, NJ, United States

No.	NAMA BALAI UJI LUAR NEGERI	LOKASI
67	Nokia Device IOT	Irving, TX, United States
68	Novatel Wireless Inc.	San Diego, CA, United States
69	PCTEST Engineering Laboratory Inc., Columbia	Columbia, MD, United States
70	PCTEST Engineering Laboratory Inc., San Jose	San Jose, CA, United States
71	Q&R Center	Seoul, Korea, Republic Of
72	ritt7layers Beijing (Yi Zhuang)	Beijing, China
73	Samsung Electronics CS Environment Center	Suwon, Korea
74	SEQAL Korea	Suwon, Korea
75	SEQAL	Hampshire, United Kingdom
76	SGS Compliance Certification Service Inc., New Taipei City	New Taipei City, Taiwan
77	SGS Japan	Yokohama, Japan
78	SGS Korea - Yongin	Yongin, Korea
79	SGS Korea Co Ltd (Gunpo Laboratory)	Gunpo, Korea
80	SGS North America, Inc., Branchburg	Branchburg, NJ, USA
81	SGS North America, Inc., Lenexa	Lenexa, KS, USA
82	SGS North America, Inc., San Diego	San Diego, CA USA
83	SGS Taiwan Ltd, New Taipei City	New Taipei City, Taiwan
84	SGS Taiwan Ltd, Taoyuan	Taoyuan, Taiwan
85	SGS Taiwan Wuku	Taipei County, Taiwan
86	SGS, U.S. Testing Company	Suwanee, GA, United States
87	SGS-CSTC Standards Technical Services Co Ltd Shenzhen Branch	Shenzhen, China
88	Shanghai Tejet Communications Technology Co Ltd Testing Center	Shanghai, China
89	Sharp Telecommunications of Europe Ltd	Bracknell, United Kingdom
90	Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection	Shenzhen, China
91	Shenzhen BALUN Technology Co Ltd	Shenzhen, China
92	Shenzhen Hua Mei Na Testing Technology	Shenzhen, China
93	SkyTL Inc.	Gunpo, Korea, Republic of Korea
94	Sony Mobile Communications (China) Co Ltd	Beijing, China
95	Sporton International Inc., Kunshan	Kunshan, China
96	Sporton International Inc., Shenzhen	Shenzhen, China
97	Sporton International Inc., Tao Yuan Hsien I	Taoyuan, Taiwan
98	Sporton International Inc., Tao Yuan Hsien II	Taoyuan, Taiwan
99	Sporton International Inc., Xi'an	Xi'an, China
100	TA Beijing Limited	Beijing, China
101	TA Technology Co Ltd, Shanghai	Shanghai, China
102	Tech Mahindra (Americas) Inc., Montrose	New Jersey, United States
103	Tech Mahindra (Americas) Inc., Redmond	WA, United States

No.	NAMA BALAI UJI LUAR NEGERI	LOKASI
104	Tech Mahindra (Americas) Inc., South Plainfield	NJ, United States
105	Telecommunication Technology Labs, Academy of Telecommunication Research, MIIT	Beijing, China
106	The State Radio monitoring Centre Testing Centre	Beijing, China
107	TTA	Seongnam, Korea, Republic of
108	TÜV Rheinland Co Ltd, Shenzhen	Shenzhen, China
109	TÜV Rheinland Korea Ltd	Seoul, Korea
110	TÜV SÜD Asia Limited Taiwan Branch	Taipei, Taiwan
111	TÜV SÜD Certification and Testing Co Ltd, Shenzhen	Shenzhen, China
112	TÜV SÜD PSB Pte Ltd	Singapore
113	UL Verification Services Inc.	Fremont, United States
114	UL VS Ltd	Hampshire, UK
115	UL-CCIC Company Limited Guangzhou Branch	Guangzhou, China
116	Underwriters Laboratories Inc.	IL, United States
117	UniLab Co Ltd	Shanghai, China
118	Universal Standard Service, Inc.	New Taipei City, Taiwan
119	Verizon Wireless NDET Lab	Bedminster, NJ, USA
120	Verkotan Oy	Oulu, Finland
121	Wireless Research Center of North Carolina	NC, United States

DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN  
PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA,



ISMAIL