

Penyederhanaan Proses Sertifikasi Perangkat Telekomunikasi Pesawat Telepon Seluler, Komputer Genggam, dan Komputer Tablet

30 Desember 2016

Perkembangan teknologi perangkat telekomunikasi pesawat telepon seluler, komputer genggam, dan komputer tablet sangat cepat dan dinamis, sehingga perlu untuk memberikan percepatan layanan publik bidang sertifikasi alat dan/atau perangkat telekomunikasi.

Salah satu cara untuk mempercepat sertifikasi alat dan/atau perangkat telekomunikasi adalah dengan menerapkan skema deklarasi kesesuaian (declaration of conformity) dalam proses evaluasi dokumen yang menjadi dasar penerbitan sertifikat.

Di banyak negara skema declaration of conformity yang berdasarkan ISO/IEC 17050 diterapkan kepada produk-produk yang memiliki risiko relatif rendah seperti komputer dan ISM Band Low Power Device/Short Range Device. Ada juga negara yang menerapkannya pada pesawat telepon seluler karena jenis perangkat telekomunikasi ini teknologinya sudah dianggap proven memenuhi standar.

Menteri Kominfo telah menyetujui Peraturan Menteri tentang Sertifikasi Perangkat Telekomunikasi Pesawat Telepon Seluler, Komputer Genggam, dan Komputer Tablet yang menetapkan sertifikasinya dengan evaluasi dokumen melalui declaration of conformity.

Peraturan Menteri mengatur pengajuan sertifikat dapat dilakukan oleh para pemegang merek baik pemegang merek nasional, pemegang merek global, dan/atau pemegang merek non-global dengan kedudukan hukum sebagai berikut:

1. Pemegang merek yang berkedudukan hukum di wilayah Republik Indonesia;
2. Badan hukum di wilayah Republik Indonesia yang ditunjuk sebagai perwakilan atau distributor resmi oleh pemegang merek yang berkedudukan di luar wilayah Republik Indonesia; atau
3. Badan hukum di wilayah Republik Indonesia yang melakukan pembuatan alat dan/atau perangkat telekomunikasi untuk pemegang merek yang berkedudukan di luar wilayah Republik Indonesia.

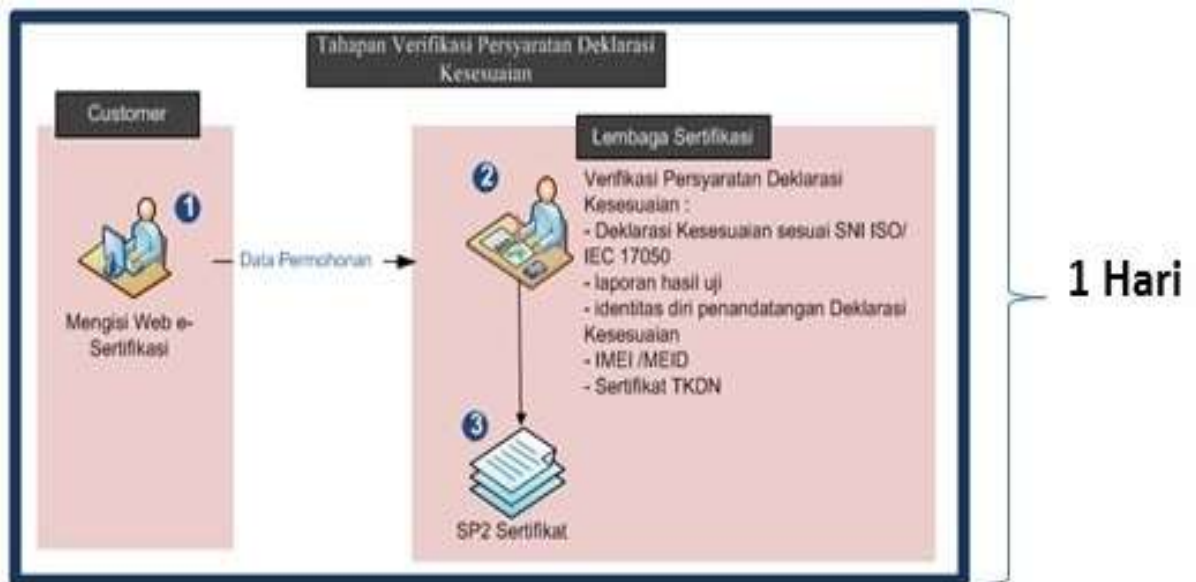
Para pemegang merek dapat mengajukan sertifikasi dengan menyampaikan declaration of conformity atas hasil uji dari laboratorium-laboratorium yang mempunyai reputasi internasional seperti yang diakui oleh Global Certification Foun (GCF) dan Cellular Telephone Industries Association (CTIA) dan hasil uji dari laboratorium terakreditasi lainnya yang telah mendapat penetapan dari Dirjen SDPPI. Untuk mengembangkan produk dalam negeri, pabrikan-pabrikan nasional yang mempunyai fasilitas pengujian

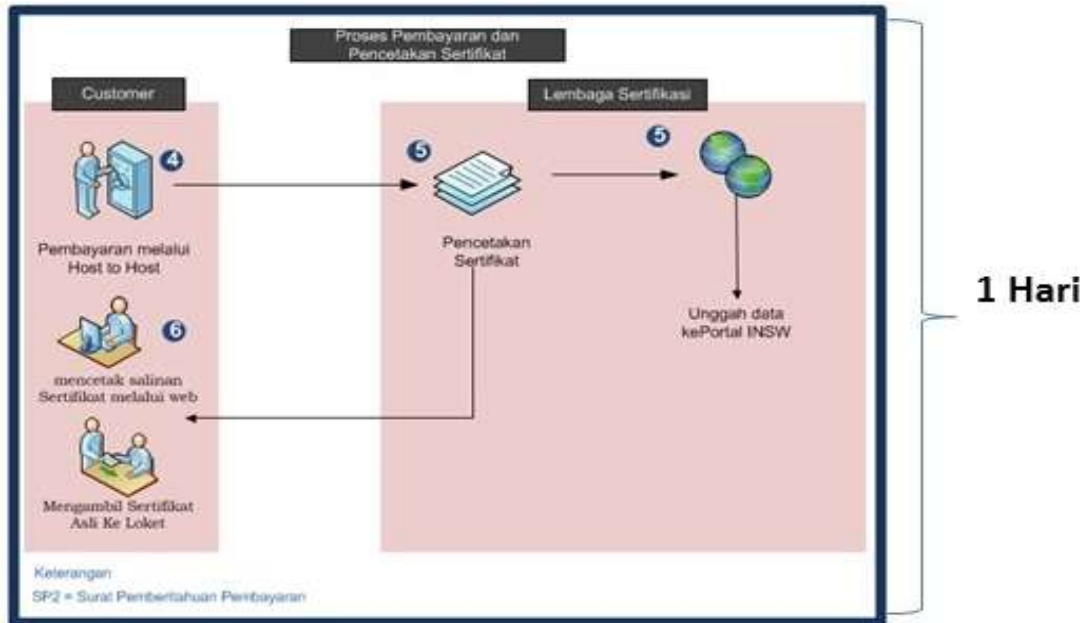
sendiri dapat juga mengajukan sertifikasi melalui skema declaration of conformity menggunakan hasil uji yang dihasilkan oleh fasilitas pengujiannya yang belum terakreditasi setelah lulus supervisi Dirjen SDPPI.

Pengajuan Sertifikasi melalui declaration of conformity ini dilakukan secara daring (online) melalui website e-Sertifikasi Ditjen SDPPI dengan mengisi formulir Sertifikasi yang disediakan dengan melampirkan:

1. Deklarasi Kesesuaian sesuai SNI ISO/IEC 17050, dengan format sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini;
2. Laporan hasil uji (test report);
3. Salinan:
 - a) Identitas diri penandatangan Deklarasi Kesesuaian (Declaration of Conformity);
 - b) Surat keterangan resmi dari lembaga berwenang yang memuat daftar International Mobile Equipment Identity (IMEI) untuk GSM, atau Mobile Equipment Identifier (MEID) untuk CDMA atau sejenisnya; dan/atau
 - c) Sertifikat TKDN dari Kementerian Perindustrian, untuk perangkat yang berbasis teknologi Long Term Evolution (LTE).

Alur Sertifikasi Melalui Declaration of Conformity





Pengawasan terhadap produk yang disertifikasi melalui declaration of conformity ini dilakukan melalui uji petik (post market surveillance). Pemegang sertifikat alat/perangkat telekomunikasi yang tidak lulus uji petik sebanyak 2 (dua) kali untuk tipe yang berbeda selanjutnya tidak dapat mengajukan sertifikasi melalui declaration of conformity. Selain itu pemegang sertifikat tipe perangkat telekomunikasi tersebut dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pengajuan sertifikasi dengan evaluasi dokumen melalui declaration of conformity ini dapat dilakukan melalui <https://sertifikasi.postel.go.id> sejak Permen Kominfo tersebut diundangkan oleh Kemenkumham.

Adapun daftar laboratorium yang hasil ujinya akan diterima untuk skema declaration of conformity ini adalah sebagai berikut:

I. Daftar Balai Uji Dalam Negeri yang Telah Mendapat Sertifikat Penetapan dari Dirjen SDPPI

1. Balai Besar Pengujian Perangkat Telekomunikasi
Alamat: Jalan Bintara Raya 17, Bekasi 17134
2. Lembaga Uji Telkom IDeC, Divisi Digital Service (DDS) PT Telkom
Alamat: Jalan Gegerkalong Hilir no 47, Bandung, 40152

II. Daftar Balai Uji dengan Reputasi Internasional

No.	Nama Balai Uji	Tempat	Diakui GCF	Diakui CTIA
1.	7Layers GmbH	Ratingen, Germany	Ya	Ya
2.	7Layers, Inc., Irvine	Irvine, USA	Ya	Ya
3.	7Layers, Inc., Sunnyvale	Sunnyvale, USA	Ya	Ya
4.	7layers KR	Suwon, South Korea	Ya	
5.	ADR Testing Service Motorola Mobility LLC	Chicago, USA		Ya
6.	ARTIN Engineering and Consulting Group	San Diego, United States		Ya
7.	AT4 wireless, S.A.	Malaga, Spain	Ya	Ya
8.	AT4 wireless, Inc.	Herndon, USA	Ya	Ya
9.	AT4 wireless, Inc. Taiwan	Linkou/Bade/Wugu (Taiwan); Tokyo-Japan	Ya	
10.	A Test Lab Techno Corp.	Taiwan	Ya	Ya
11.	BluFlux, LLC	Louisville, USA		Ya
12.	BTL	Dongguan, China		Ya
13.	Bureau Veritas	Taoyuan, Taiwan	Ya	
14.	Bureau Veritas ADT (Taoyuan Hsien)	Taoyuan, Taiwan		Ya
15.	Bureau Veritas ADT (Xindian)	New Taipei City, Taiwan		Ya
16.	Bureau Veritas ShenZhen Co Ltd DongGuan Branch	Dongguan, China	Ya	Ya
17.	BV 7Layers Communication Technology Co Ltd	Shenzhen, China	Ya	Ya
18.	BV CPS Korea Ltd	Suwon, South Korea	Ya	Ya
19.	CDTL Noida, TechMahindra Ltd	Noida, India	Ya	
20.	Cetecom GmbH	Essen, Germany	Ya	Ya
21.	Cetecom Inc., Milpitas	Milpitas, USA	Ya	
22.	Cetecom Inc., San Diego	San Diego, CA, USA	Ya	
23.	Cetecom Limited	Anyang, Korea	Ya	Ya
24.	CGC Mobile Communications Laboratory	Taoyuan, Taiwan	Ya	
25.	CGC Xindian	Xindian City, Taiwan		Ya

26.	China Mobile Group Device Company Limited Laboratory	Beijing, China	Ya	
27.	Cisco Systems Inc.	San Jose, USA	Ya	Ya
28.	Compliance Certification Services Inc.	Taipei, Taiwan		Ya
29.	CTTL (Hua Yuan North Rd)	Beijing, China		Ya
30.	CTTL (Xue Yuan Road)	Beijing, China		Ya
31.	CTTL Beijing BDA	Beijing, China		Ya
32.	CTTL Shenzhen	Shenzhen, China		Ya
33.	DEKRA Testing and Certification China (Shanghai) Ltd Guangzhou Branch	Guangzhou, China		Ya
34.	East China Institute of Telecommunications	Shanghai, China	Ya	Ya
35.	Electro Magnetic Test	California, USA		Ya
36.	Ericsson	Texas, USA		Ya
37.	Eurofins Product Service GmbH	Berlin, Germany		Ya
38.	Exponent	Phoenix, Arizona, USA		Ya
39.	FIME Korea Ltd	Seoul, Korea	Ya	
40.	Guangdong Telecommunications Terminal Products Quality Supervision and Testing Center (GCCT)	He Yuan, China		Ya
41.	HCT	Icheon, Korea		Ya
42.	Hermon Laboratories	Binyamina, Israel	Ya	
43.	Huawei Technologies Co Ltd, Dongguan	Dongguan, China		Ya
44.	Huawei Technologies Co Ltd, Shanghai	Shanghai, China		Ya
45.	Huawei Technologies Co Ltd, Shenzhen	Shenzhen, China	Ya	Ya
46.	Hyper Taiwan Technology Inc.	Taipei, Taiwan		Ya
47.	Integrated Services Technology Inc.	Taipei, Taiwan	Ya	Ya

48.	Intel Mobile Communications France S.A.S.	Antibes, France	Ya	Ya
49.	Intel® Mobile Certification Lab	Hillsboro, Oregon, USA	Ya	
50.	Intertek Testing Service China Ltd, Shanghai	Shanghai, China		Ya
51.	Intertek Testing Services NA, Inc.	Lexington (KY), USA	Ya	Ya
52.	Intertek Testing Services Taiwan Ltd, Hsinchu	Hsinchu, Taiwan	Ya	Ya
53.	Intertek Testing Services Taiwan Ltd, Taipei	Taipei, Taiwan	Ya	Ya
54.	IQ Laboratories	Naperville, IL, USA		Ya
55.	Korea Testing Laboratory	Ansan, Korea	Ya	Ya
56.	Kyrio / Kyrio Medical / CableLabs	Louisville, CO, USA		Ya
57.	Lenovo Mobile Communication Technology Ltd Laboratory	Wuhan, China		Ya
58.	LG MC Certification Laboratory	Seoul, Korea	Ya	Ya
59.	Mobile Power Solutions	Beaverton, OR, USA		Ya
60.	Morlab Communications Technology Co Ltd	Shenzhen, China	Ya	Ya
61.	Motorola Penang Advance Communication Laboratory	Bayan Lepas, Penang, Malaysia	Ya	
62.	MTCC	Daegu, Korea	Ya	Ya
63.	National Analysis Center	West Palm Beach, FL, USA		Ya
64.	National Technical systems	Fremont, CA, USA		Ya
65.	Nokia Device IOT	Irving, TX, USA		Ya
66.	Nokia Device IOT Excellent Center	Murray Hill, NJ, USA		Ya
67.	Novatel Wireless Inc.	San Diego, CA, USA		Ya
68.	PCTEST Engineering Laboratory Inc., Columbia	Columbia, MD, USA	Ya	Ya

69.	PCTEST Engineering Laboratory Inc., <u>San Jose</u>	San Jose, CA, USA	Ya	
70.	Q&R Center	Seoul, Korea	Ya	
71.	ritt7layers Beijing (Yi Zhuang)	Beijing, China	Ya	Ya
72.	Samsung Electronics CS Environment Center	Suwon, Korea		Ya
73.	SEQAL	Hampshire, United Kingdom		Ya
74.	SEQAL Korea	Suwon, Korea		Ya
75.	SGS-CSTC Standards Technical Services Co Ltd Shenzhen Branch	Shenzhen, China	Ya	Ya
76.	SGS RF Technologies Inc.	Yokohama, Japan	Ya	Ya
77.	SGS Korea Co Ltd (Gunpo Laboratory)	Gunpo, Korea	Ya	Ya
78.	SGS Korea – Yongin	Yongin, Korea		Ya
79.	SGS North America, Inc., Branchburg	Branchburg, NJ, USA	Ya	Ya
80.	SGS North America, Inc., Lenexa	Lenexa, KS, USA	Ya	Ya
81.	SGS North America, Inc., San Diego	San Diego, CA USA	Ya	Ya
82.	SGS Taiwan Ltd, New Taipei City	New Taipei City, Taiwan		Ya
83.	SGS Taiwan Ltd, Taipei	Taipei, Taiwan	Ya	Ya
84.	SGS Taiwan Ltd, Taoyuan	Taoyuan County, Taiwan		Ya
85.	SGS Taiwan Wuku	Taipei County, Taiwan		Ya
86.	SGS, U.S. Testing Company	Suwanee, GA, USA		Ya
87.	Shanghai Tejet Communications Technology Co Ltd Testing Center	Shanghai, China	Ya	Ya
88.	Sharp Telecommunications of Europe Ltd	Bracknell, UK	Ya	
89.	Shenzhen BALUN Technology Co Ltd	Shenzhen, China		Ya

90.	Shenzhen Hua Mei Na Testing Technology	Shenzhen, China	Ya	Ya
91.	Sierra Wireless	Richmond, Canada		Ya
92.	SkyTL Inc.	Gunpo, Korea	Ya	Ya
93.	Sony Mobile Communications (China) Co Ltd	Beijing, China	Ya	Ya
94.	Sporton International Inc., Kunshan	Kunshan, China	Ya	Ya
95.	Sporton International Inc., Shenzhen	Shenzhen, China	Ya	Ya
96.	Sporton International Inc., Tao Yuan Hsien I	Taoyuan City, Taiwan	Ya	Ya
97.	Sporton International Inc., Tao Yuan Hsien II	Taoyuan City, Taiwan	Ya	Ya
98.	Sporton International Inc., Xi'an	Xi'an, China	Ya	Ya
99.	Telecommunication Technology Labs, Academy of Telecommunication Research, MIT	Beijing, China	Ya	
100.	The State Radio monitoring Centre Testing Centre	Beijing, China	Ya	Ya
101.	TA Beijing Limited	Beijing, China		Ya
102.	TA Technology <u>Co Ltd, Shanghai</u>	Shanghai, China	Ya	
103.	Tech Mahindra (Americas) Inc., <u>Montrose</u>	New Jersey, USA	Ya	Ya
104.	Tech Mahindra (Americas) Inc., Redmond	WA, USA		Ya
105.	Tech Mahindra (Americas) Inc., South Plainfield	NJ, USA		Ya
106.	TTA	Seongnam, Korea	Ya	Ya
107.	TÜV Rheinland Co Ltd, Shenzhen	Shenzhen, China		Ya
108.	TÜV Rheinland Korea Ltd	Seoul, Korea		Ya
109.	TÜV SÜD Asia Limited Taiwan Branch	Taipei, Taiwan		Ya

110.	TÜV SÜD Certification and Testing Co Ltd Shenzhen Branch	Shenzhen, China		Ya
111.	TÜV SÜD PSB Pte Ltd	Singapore		Ya
112.	UL-CCIC Company Limited Guangzhou Branch	Guangzhou, China		Ya
113.	UL Verification Services Inc.	Fremont, USA	Ya	Ya
114.	UL VS Ltd	Hampshire, USA		Ya
115.	Underwriters Laboratories Inc.	IL, USA		Ya
116.	UniLab Co Ltd	Shanghai, China	Ya	
117.	Universal Standard Service, Inc.	New Taipei City, Taiwan		Ya
118.	Verizon Wireless NDET Lab	Bedminster, NJ, USA	Ya	Ya
119.	Verkotan Oy	Oulu, Finland	Ya	Ya
120.	Wireless Research Center of North Carolina	NC, USA		Ya