

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My,
Acer Incorporated
 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,
 New Taipei City 221, Taiwan
 Osoba do kontaktu: RU Jan, e-mail: ru.jan@acer.com

Acer Italy s.r.l.
 Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy
 Tel.: +39-02-939-921, faks: +39-02 9399-2913

Produkt:	Komputer typu notebook		
Nazwa handlowa:	acer		
Numer modelu	N19Q8		
Numer SKU	TMP215-53*****	TMP215-53G*****	
	(* to „0-9”, „a-z”, „A-Z”, „-” lub puste miejsce)		

Firma Acer Incorporated niniejszym oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt opisany wyżej spełnia wymagania właściwych unijnych przepisów prawnych: Dyrektywy 2014/53/UE dotyczącej sprzętu radiowego, Dyrektywy RoHS 2011/65/UE oraz Dyrektywy ErP 2009/125/WE. Zastosowano następujące zharmonizowane i (lub) inne właściwe normy:

Kompatybilność elektromagnetyczna (Dyrektywy 2014/30/UE)		
EN 55032:2015+AC:2016-07	EN 55024: 2010+A1:2015	EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1	EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
Korzystanie ze spektrum częstotliwości radiowych (Dyrektywy 2014/53/UE)		
EN 300 328 V2.1.1	EN 301 893 V2.1.1	
Zdrowie i bezpieczeństwo (Dyrektywy 2014/35/UE)		
EN 62368-1:2014	EN 50566:2013 lub EN62311:2008	
RoHS (Dyrektywy 2011/65/UE)		
EN 50581:2012		
ErP (Dyrektywy 2009/125/WE)		
(EU) No. 2019/1782; EN 50563:2011 (EC) No. 1275/2008; EN 50564:2011		

Model sprzętu radiowego: AX201NGW, EM06-E,

Częstotliwość pracy i moc w częstotliwości radiowej podano niżej

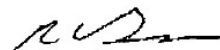
[Bluetooth] 2402-2480MHz < 10 dBm [WLAN] 2412MHz-2462MHz < 20dBm, 5180-5320MHz < 23dBm, 5500-5700MHz < 23dBm

TX: [WCDMA] Band I: 1920-1980 / Band VIII: 880-915, [LTE] B1:1920-1980 / B3:1710-1785 / B7:2500-2570 / B8:880-915 / B20:832-862 / B28:758-803 /

B38:2570-2620 / B40:2300-2400 MHz, < 23dBm. RX: [WCDMA] Band I:2110-2170 / Band VIII:925-960 [LTE] B1:2110-2170 / B3:1805-1880 / B7:2620-2690 /

B8:925-960 / B20:791-821 / B28:703-748 MHz.

Rok rozpoczęcia nadawania oznaczeń CE:2020



RU Jan, Sr.Manager 2020-09-30

Uwaga: Otwórz menu [Start] (Start) i wyszukaj „Dokumenty Acer”, aby uzyskać pomoc w zakresie konfiguracji połączenia z siecią przy użyciu touchpada oraz inne informacje ważne dla zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika.