

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI 2016/537

z dnia 5 kwietnia 2016 r.

w sprawie opublikowania z ograniczeniami w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej odniesienia do normy EN 50566:2013 dotyczącej oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez doręczne i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz–6 GHz) zgodnie z dyrektywą 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5 ust. 3,

uwzględniając opinię Komitetu ds. Oceny Zgodności Telekomunikacyjnej i Nadzoru Rynku (TCAM) ustanowionego na mocy art. 13 dyrektywy 1999/5/WE,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W przypadku gdy norma krajowa stanowiąca transpozycję normy zharmonizowanej, do której odniesienie zostało opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, obejmuje jeden lub więcej elementów zasadniczych wymagań, o których mowa w art. 3 dyrektywy 1999/5/WE, sprzęt radiowy zbudowany zgodnie z tą normą uważa się za spełniający odnośne zasadnicze wymagania.
- (2) W lipcu 2014 r. Francja wniosła zastrzeżenie w odniesieniu do normy EN 50566:2013 dotyczącej oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez doręczne i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz–6 GHz).
- (3) Francja uważa, że normę tę należy poddać przeglądowi, aby lepiej uwzględnić warunki używania telefonów komórkowych oraz innych urządzeń przenośnych (takich jak tablety) i ustalić dzięki temu warunki dotyczące odległości, w jakiej ma być oceniane tempo pochłaniania właściwego (SAR) energii przez ciało.
- (4) Po zbadaniu normy EN 50566:2013 wraz z przedstawicielami Komitetu ds. Oceny Zgodności Telekomunikacyjnej i Nadzoru Rynku (TCAM) Komisja uznała, że norma ta nie spełnia zasadniczych wymagań, o których mowa w art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 1999/5/WE. Art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 1999/5/WE dotyczy celów odnoszących się do wymogów bezpieczeństwa zawartych w dyrektywie 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾. Pkt 1 lit. d) załącznika I do dyrektywy 2006/95/WE stanowi, że „sprzęt elektryczny powinien być zaprojektowany i wyprodukowany w sposób zapewniający jego zgodność z zasadami ochrony przed zagrożeniami, wymienionymi w pkt 2 i 3 niniejszego załącznika, pod warunkiem że sprzęt ten jest użytkowany w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i że jest odpowiednio utrzymywany”. Pkt 2 tego samego załącznika stanowi, że „zgodnie z pkt 1 należy określić środki techniczne w celu zapewnienia, że: a) osoby oraz zwierzęta domowe są odpowiednio chronione przed niebezpieczeństwem urazu fizycznego lub inną szkodą mogącą powstać w wyniku bezpośredniego lub pośredniego kontaktu” oraz że „c) osoby, zwierzęta domowe oraz mienie są odpowiednio chronione przed niebezpieczeństwem o charakterze nieelektrycznym, które, jak wynika z doświadczenia, może być spowodowane przez sprzęt elektryczny”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 91 z 7.4.1999, s. 10.

⁽²⁾ Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. L 374 z 27.12.2006, s. 10).

- (5) Biorąc pod uwagę wyżej wymienione aspekty bezpieczeństwa w normie EN 50566:2013, które wymagają poprawy, i w oczekiwaniu na odpowiednie zmiany tej normy, publikacji w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do normy EN 50566:2013 powinno towarzyszyć stosowne ostrzeżenie,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Odniesienie do normy EN 50566:2013 dotyczącej oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez doreczne i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz–6 GHz) publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z ograniczeniami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 kwietnia 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

—

ZAŁĄCZNIK

Publikacja odniesień do europejskich norm zharmonizowanych na podstawie dyrektywy 1999/5/WE

EON ⁽¹⁾	Odniesienie do normy i jej tytuł (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja w Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
CENELEC	EN 50566:2013 Norma wyrobu dotycząca oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez doreczne i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz–6 GHz)	12.10.2013			Art. 3 ust. 1 lit. a)

Ostrzeżenie: Korzystając z niniejszej publikacji, należy przestrzegać określonych warunków odnoszących się do odstępu oddzielającego urządzenie od ciała, odzwierciedlających praktyczny sposób codziennego używania i zapewniających bezpieczne korzystanie z dorecznych i montowanych na ciele urządzeń komunikacji bezprzewodowej używanych przez ogół ludności (30 MHz–6 GHz), na potrzeby realizacji celów w zakresie bezpieczeństwa, o których mowa w art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 1999/5/WE w związku z załącznikiem I do dyrektywy 2006/95/WE. Przykładowo, do pomiarów SAR dla kończyn (wartość graniczna 4 W/kg) nie można uwzględnić odstępu oddzielającego urządzenie od ciała (urządzenie w kontakcie z ciałem); do pomiarów SAR dla tułowia (wartość graniczna 2 W/kg) można uwzględnić odstęp oddzielający urządzenie od ciała nie większy niż kilka milimetrów.

⁽¹⁾ EON: europejska organizacja normalizacyjna:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25500811, faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25196871, faks: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA, tel. +33 492944200, faks: +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 1: Z reguły data ustania domniemania zgodności jest datą wycofania („dw”), określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach mogą obowiązywać inne zasady.