



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nazwa i adres producenta:

Dell Inc.

Jeden sposób firmy Dell

MS: PS4-30

Round Rock, Teksas, USA 78682

Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:

Dell Products Europe BV

Raheen Business Park

Limerick, Irlandia

Kontakt: <https://support.dellproductcompliance.com>

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność firmy Dell, Inc.

PRZEDMIOT OŚWIADCZENIA

Typ obiektu.....: Komputer serwerowy

Model prawny.....: E74S

Typ regulacji1: E74S001

Nazwa handlowa/producenta: Dell EMC

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z następującymi dyrektywami:

- DYREKTYWA 2014/30/UE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
- DYREKTYWA 2011/65/UE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- DYREKTYWA 2014/35/UE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia.
- DYREKTYWA 2009/125/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy dla ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

Przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi europejskimi normami, przepisami i odniesieniami technicznymi:

BEZPIECZEŃSTWO EN 62368-1:2014 +A11:2017

EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020

EN IEC 62311:2020

EN 62479:2010

EMC EN 55032:2015 +A11:2020

EN 55035:2017 +A11:2020

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS EN IEC 63000:2018

ENERGIA Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2019/424

RADIO POZA ZAKRESEM

¹ Typ prawny jednoznacznie identyfikuje numer śledzenia produktu, radio, urządzenie i EEE, które są przedmiotem niniejszej deklaracji zgodności.

INFORMACJE DODATKOWE: Przedmiot niniejszej deklaracji został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzenia cyfrowego klasy A zgodnie z wymienionymi dyrektywami, przepisami i normami. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy sprzęt jest eksploatowany w środowisku komercyjnym/biznesowym niemieszkalnym. Eksploatacja tego sprzętu w obszarze mieszkalnym może powodować szkodliwe zakłócenia, w którym to przypadku konieczne będzie usunięcie zakłóceń na własny koszt. Sprzęt został przetestowany w typowej konfiguracji.

Round Rock, Teksas, USA

Miejsce wydania

11/04/2022

Data wydania

E74S001 CE R2

Kontrola dokumentów firmy Dell

Chen, Brad

Pełna nazwa drukowana

Starszy menedżer, inżynieria regulacyjna

Tytuł pozycji



Podpisano w imieniu firmy Dell Inc