



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nazwa i adres producenta:

Firma Dell Inc.
Jedna droga Dell
MS: PS4-30
Round Rock, Teksas USA 78682

Nazwa i adres przedstawiciela upoważnionego:

Dell Products Europe BV
Park Biznesowy Raheen
Limerick, Irlandia
Kontakt: <https://support.dellproductcompliance.com>

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

PRZEDMIOT DEKLARACJI

Typ obiektu.....: Serwer komputerowy

Model regulacyjny: E88S

Typ regulacyjny 1.....: E88S001

Nazwa handlowa/producenta: Dell

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z następującymi dyrektywami:

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

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

BEZPIECZEŃSTWO EN 62368-1:2014 +A11:2017

PN-EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020

PN-EN IEC 62311:2020

PN-EN 62479:2010

PN-EN 55032:2015 +A11:2020

PN-EN 55035:2017 +A11:2020

PN-EN 61000-3-2:2014

PN-EN 61000-3-3:2013

RoHS PN-EN IEC 63000:2018

ENERGIA Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2019/424

RADIO POZA ZASIĘGIEM

INFORMACJE DODATKOWE: Przedmiot niniejszej deklaracji został przetestowany i uznany za zgodny z limitami kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń cyfrowych klasy A zgodnie z wymienionymi dyrektywami, przepisami i normami. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy urządzenie jest używane w środowisku komercyjnym/biznesowym, a nie mieszkalnym. Używanie tego urządzenia w

¹ Typ regulacyjny jednoznacznie identyfikuje numer śledzenia produktu, radiodiodbiornik, aparat lub sprzęt elektryczny i elektroniczny, którego dotyczy niniejsza Deklaracja Zgodności.

obszar mieszkalny prawdopodobnie spowoduje szkodliwe zakłócenia, w takim przypadku będziesz zobowiązany do usunięcia zakłóceń na własny koszt. Sprzęt został przetestowany w typowej konfiguracji.

Round Rock, Teksas, USA

Miejsce wydania

01.06.2023

Data wydania

CDE88S001

Kontrola dokumentów firmy Dell

Chen, Brad

Pełne imię i nazwisko wydrukowane

Starszy Menedżer, Inżynieria Regulacyjna

Stanowisko/Tytuł



Podpisano w imieniu Dell Inc.