



No: NAF-1901-07312020

DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC17050-1 and EN17050-1

for

Regulatory Model Number: NAF-1901

Languages:

[English](#) .
[British English](#)
[Bulgarian](#)
[Croatian](#)
[Czech](#)
[Danish](#)
[Estonian](#)
[German](#)
[Greek](#)
[Finnish](#)
[French](#)
[Hungarian](#)
[Italian](#)
[Latvian](#)
[Lithuanian](#)
[Maltese](#)
[Nederlands](#)
[Norwegian](#)
[Polish](#)
[Portugese](#)
[Romanian](#)
[Slovak](#)
[Slovenian](#)
[Spanish](#)
[Swedish](#)
[Turkish](#)



No: NAF-1901-07312020

DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC17050-1 and EN17050-1

Manufacturer's Name: NetApp, Inc.

Manufacturer's Address:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Represented in the EU by:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
The Netherlands

Declares under our sole responsibility that the following products

Product Name: NetApp Enterprise Data Storage System
Model Number: NAF-1901

Conforms to the following European and International Standards

Safety: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/
IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014) / IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Following the provisions of normative European Council Directives

EMC Directive: 2014/30/EU
Low Voltage Directive: 2014/35/EU
RoHS Directive: 2011/65/EU
ErP Directive: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Supplementary Information

Emissions: Class A
Year CE mark affixed: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
Date: 31 July 2020

1. Product conformance to EMC and LVD Directives is based on sample (type) testing, evaluation or assessment of NetApp system at accredited laboratories accepted by European Union Notified or Competent Bodies. This Declaration of Conformity is void if the product or its sub-assemblies are used in un-supported configurations. Any unauthorized use of the product or its sub-assemblies invalidates this Declaration of Conformity.
2. The declaration for conformance with RoHS Directive is based on information provided by suppliers.



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC17050-1 and EN17050-1

Manufacturer's Name: NetApp, Inc.

Manufacturer's Address:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Represented in the EU by:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
The Netherlands

Declares under our sole responsibility that the following products

Product Name: NetApp Enterprise Data Storage System
Model Number: NAF-1901

Conform to the following European and International Standards

Product Safety: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Following the provisions of normative European Council Directives

EMC Directive: 2014/30/EU
Low Voltage Directive: 2014/35/EC
RoHS Directive: 2011/65/EU
ErP Directive: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Supplementary Information

Emissions: Class A
Year CE mark affixed: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Product conformance to EMC and LVD Directives is based on sample (type) testing, evaluation or assessment of NetApp system at accredited laboratories accepted by European Union Notified or Competent Bodies. This Declaration of Conformity is void if the product or its sub-assemblies are used in unsupported configurations. Any unauthorised use of the product or its sub-assemblies invalidates this Declaration of Conformity.
2. The declaration for conformance with RoHS Directive is based on information provided by suppliers.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно ISO/IEC17050-1 и EN17050-1

Име на производителя: NetApp, Inc.

Адрес на производителя:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Представяван в ЕС от:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Нидерландия

Декларира на своя изключителна отговорност, че следните продукти

Име на продукта: NetApp Enterprise Data Storage System
Номер на модела: NAF-1901

Отговаря на следните Европейски и международни стандарти

Безопасност на продукта: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Във връзка с разпоредбите на следните нормативни директиви на Европейския съвет

Директива EMC: 2014/30/EU
Директива за ниско напрежение: 2014/35/EC
Директива RoHS: 2011/65/EU
Директива ErP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Допълнителна информация

Емисии: Class A
Година на поставяне на CE обозначението: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Съответствието на продукта на Директива EMC и Директива LVD е установено на база изпитване на образец (тип), оценка или преценка на системата NetApp в акредитирани лаборатории, одобрени от съответните официални или компетентни органи на Европейския съюз. Настоящата Декларация за съответствие е невалидна, ако продуктът или отделни негови компоненти се използват в конфигурации, които не се поддържат. Всякаква неразрешена употреба на продукта или отделни негови компоненти прави настоящата Декларация за съответствие невалидна.
2. Тази Декларация за съответствие с Директива RoHS се базира на информация, предоставена от доставчиците.

IZJAVA O SUGLASNOSTI

prema normama ISO/IEC17050-1 i EN17050-1

Naziv proizvođača: NetApp, Inc.

Adresa proizvođača:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Zastupljen u EU od strane:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nizozemska

Izjavljuje pod punom odgovornošću da su sljedeći proizvodi

Naziv proizvoda: NetApp Enterprise Data Storage System
Broj modela: NAF-1901

u skladu sa sljedećim europskim i međunarodnim standardima

Sigurnost proizvoda: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

prema odredbama normativnih smjernica Europskog vijeća

Direktiva EMC: 2014/30/EU

Direktiva o niskom naponu: 2014/35/EC

Direktiva RoHS: 2011/65/EU

Direktiva ErP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Dodatne informacije

Emisije: Class A
Godina postavljanja oznake CE: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Usuglašenost proizvoda s direktivama EMC i LVD temelji se na ispitivanju uzorka (tipa), vrednovanju ili ocjenjivanju sustava NetApp u akreditiranim laboratorijima prihvaćenima od strane Tijela za ocjenu suglasnosti ili Nadležnog tijela Europske unije. Ova Izjava o suglasnosti ništeta je ako se proizvod ili njegovi podsklopovi upotrebljavaju u konfiguracijama koje nisu podržane. Svaka neovlaštena upotreba proizvoda ili njegovih podsklopova ovu Izjavu o suglasnosti čini nevažećom.
2. Izjava o sukladnosti s Direktivom RoHS temelji se na informacijama dobivenim od strane dobavljača.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle norem ISO/IEC17050-1 a EN17050-1

Výrobce: NetApp, Inc.

Adresa výrobce:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Zástupce v EU:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nizozemsko

Prohlašuje na vlastní odpovědnost, že produkty

Název produktu: NetApp Enterprise Data Storage System
Číslo modelu: NAF-1901

splňují následující evropské a mezinárodní standardy

Bezpečnost: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

v souladu s ustanoveními normativních směrnic Evropské rady

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě: 2014/30/EU
Směrnice o zařízeních nízkého napětí: 2014/35/EC
Směrnice RoHS: 2011/65/EU
Směrnice ErP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Dodatečné informace

Emise: Class A
Značka CE přidělena v roce: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Dodržování podmínek směrnice o elektromagnetické kompatibilitě a směrnice o zařízeních nízkého napětí je ověřováno testováním vzorků (typů), posuzováním nebo hodnocením systému NetApp v akreditovaných laboratořích schválených oznámenými subjekty nebo příslušnými orgány Evropské unie. Toto prohlášení o shodě se stává neplatným, jsou-li produkt či jeho části používány v nepodporovaných konfiguracích. Veškeré neautorizované použití tohoto produktu nebo jeho částí zneplatňuje toto prohlášení o shodě.
2. Prohlášení o shodě se směrnicí o omezení užívání některých nebezpečných látek v elektronických a elektrických zařízeních (RoHS) vychází z informací poskytnutých dodavateli.



Nr: NAF-1901-07312020

ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

i henhold til ISO, IEC17050-1 og EN17050-1

Producentens navn: NetApp, Inc.

Producentens adresse:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Repræsenteret i EU af:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nederlandene

erklærer hermed som eneansvarlig, at følgende produkter

Produktnavn: NetApp Enterprise Data Storage System
Modelnummer: NAF-1901

overholder følgende europæiske og internationale standarder

Produktsikkerhed: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

i henhold til bestemmelserne i retningsgivende EU-direktiver

EMC-direktiv: 2014/30/EU
Lavspændingsdirektiv: 2014/35/EC
RoHS-direktiv: 2011/65/EU
ErP-direktiv: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424
Supplerende oplysninger

Emissioner: Class A
Det år, hvor CE-mærket blev påsat: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Produktoverensstemmelse i henhold til EMC- og LVD-direktiver er baseret på prøve(type)-test, evaluering eller vurdering af NetApp-systemet hos anerkendte laboratorier godkendt af det bemyndigede organ i EU eller kompetente organer. Denne overensstemmelseserklæring er ugyldig, hvis produktet eller produktets underenheder anvendes i konfigurationer, der ikke understøttes. Uautoriseret brug af produktet eller produktets underenheder ugyldiggør denne overensstemmelseserklæring.
2. Erklæringen om overensstemmelse i henhold til RoHS-direktivet er baseret på oplysninger fra leverandører.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

standardite ISO/IEC17050-1 ja EN17050-1 järgi

Tootja nimi: NetApp, Inc.

Tootja aadress:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Esindaja Euroopa Liidus:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Madalmaad

Deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et järgmised tooted

Toote nimi: NetApp Enterprise Data Storage System
Mudelinumber: NAF-1901

on vastavuses järgmiste Euroopa ja rahvusvaheliste standarditega

Tooteohutus: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Järgivad Euroopa Nõukogu normatiivsete direktiivide sätteid

EMC direktiiv 2014/30/EU
Madalpingedirektiiv: 2014/35/EC
RoHS-i direktiiv: 2011/65/EU
ErP-i direktiiv: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Täiendav teave

Heitkogus: Class A
CE-märgi kinnitamise aasta: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Toote EMC ja LVD direktiividele vastavus põhineb NetAppi süsteemi näidise (tüübi) katsetamisel, hindamisel ja hinnangu andmisel akrediteeritud laboratooriumites, mida tunnustavad Euroopa Liidu teavitatud või pädevad asutused. See vastavusdeklaratsioon on kehtetu, kui toodet või selle alakoostet kasutatakse konfiguratsioonides, mis pole toetatud. Toote või alakoostete lubamatu kasutamine muudab vastavusdeklaratsiooni kehtetuks.
2. Deklaratsioon RoHS-i direktiivile vastavuse kohta põhineb tarnijate edastatud teabel.



Nr.: NAF-1901-07312020

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß ISO/IEC17050-1 und EN17050-1

Name des Herstellers: NetApp, Inc.

Anschrift des Herstellers:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

In der EU vertreten durch:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Die Niederlande

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte

Name des Produkts: NetApp Enterprise Data Storage System
Modellnummer: NAF-1901

den europäischen und internationalen Standards

Produktsicherheit: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

gemäß den Bestimmungen der nachstehenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates entsprechen.

EMV-Richtlinie: 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EC
RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU
ErP- Richtlinie: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Zusatzinformationen

Emissionsklasse: Class A
Jahr der Anbringung der 19
CE-Kennzeichnung:

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

- Die Produktkonformität mit den EMV- und NSR-Richtlinien wird durch Prüfung, Auswertung und Beurteilung einer (Typ-) Probe des NetApp Systems in akkreditierten Laboren festgestellt, die von EU-benannten oder anderen zuständigen Einrichtungen anerkannt werden.
Die vorliegende Konformitätserklärung ist nichtig, wenn das Produkt oder seine Baugruppen in nicht unterstützten Konfigurationen verwendet werden.
Durch die nicht ordnungsgemäße Verwendung des Produkts oder seiner Baugruppen verliert die Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.
- Die erklärte Konformität mit der RoHS-Richtlinie basiert auf Informationen, die von den Lieferanten bereit gestellt wurden.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ*σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC17050-1 και EN17050-1***Όνομα κατασκευαστή:** NetApp, Inc.**Διεύθυνση κατασκευαστή:**1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA**Αντιπρόσωπος στην Ε.Ε.:****NetApp B.V**
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Ολλανδία

Με αποκλειστική μας ευθύνη, δηλώνουμε ότι τα κάτωθι προϊόντα

Όνομασία προϊόντος: NetApp Enterprise Data Storage System
Αριθμός μοντέλου: NAF-1901

Συμμορφώνονται με τα κάτωθι ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα

Ασφάλεια προϊόντος: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017**EMC:** EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker**RoHS:** EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Σύμφωνα με τις ρυθμιστικές διατάξεις των Οδηγιών του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου

Οδηγία EMC: 2014/30/EU
Οδηγία περί χαμηλής τάσης: 2014/35/EC
Οδηγία RoHS: 2011/65/EU
Οδηγία ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Εκπομπές: Class A
Έτος προσθήκης σήμανσης CE: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Η συμμόρφωση του προϊόντος με τις Οδηγίες EMC και LVD επαληθεύεται βάσει ελέγχου, αξιολόγησης ή ανάλυσης (τυπικών) δειγμάτων του Συστήματος NetApp σε πιστοποιημένα εργαστήρια, τα οποία χαιρούν της αποδοχής των κοινοποιημένων ή αρμόδιων οργανισμών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης είναι άκυρη, εάν το προϊόν ή οι υπομονάδες του χρησιμοποιούνται σε μη υποστηριζόμενες διαμορφώσεις. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση του προϊόντος ή των υπομονάδων του καθιστά άκυρη την παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης.
2. Η δήλωση συμμόρφωσης με την Οδηγία RoHS βασίζεται σε πληροφορίες που έχουν παραχωρηθεί από τους προμηθευτές.



Nro: NAF-1901-07312020

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

ISO/IEC17050-1- ja EN17050-1-standardien mukaisesti

Valmistajan nimi: NetApp, Inc.

Valmistajan osoite:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Edustaja EU-alueella:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Alankomaat

Vakuutamme omalla vastuullamme, että seuraavat tuotteet

Tuotenimi: NetApp Enterprise Data Storage System
Mallinumero: NAF-1901

noudattavat seuraavia eurooppalaisia ja kansainvälisiä standardeja

Tuoteturvallisuus: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

ja noudattavat seuraavia Eurooppa-neuvoston direktiivejä

EMC-direktiivi: 2014/30/EU
Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EC
RoHS-direktiivi: 2011/65/EU
ERP- direktiivi: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Täydentävät tiedot

Päästöt Class A
Vuoden CE-merkintä: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. NetApp-järjestelmän EMC- ja LVD-direktiivien vaatimustenmukaisuus on testattu tyyppinäytetesteillä ja arvioinneilla, joiden suorittamisesta ovat vastanneet Euroopan unionin tai toimivaltaisten elinten virallisesti akkreditoimat testilaboratoriot. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on mitätön, jos tuotetta tai sen alaosia tai -järjestelmiä käytetään kokoonpanoissa, joita ei tueta. Tuotteen ja sen alaosien mikä tahansa luvaton käyttö mitätöi tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen.
2. RoHS-direktiivin vaatimustenmukaisuusvaatimus perustuu toimittajien tarjoamiin tietoihin.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

conformément aux certifications ISO/IEC17050-1 et EN17050-1

Nom du fabricant : NetApp, Inc.

Adresse du fabricant :
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

**Représenté dans
l'Union européenne par :**
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Pays-Bas

Déclare sous son entière responsabilité que les produits suivants

Nom du produit : NetApp Enterprise Data Storage System
N° de modèle : NAF-1901

Sont conformes aux normes européennes et internationales suivantes

Sécurité du produit : EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Conformément aux dispositions des directives légales du Conseil européen

Directives EMC : 2014/30/EU
Directive « Basse Tension » : 2014/35/EC
Directive RoHS : 2011/65/EU
Directive ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Informations complémentaires

Émissions : Class A
Année de l'apposition du marquage CE: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. La conformité du produit avec les directives d' EMC et la Directive « Basse Tension » est évaluée en fonction du test d'échantillon (type), de l'examen ou de l'appréciation du système NetApp par les laboratoires autorisés et validés par les organismes de l'Union européenne ou les autorités compétentes.
Cette Déclaration de Conformité est nulle si le produit ou ses sous-ensembles sont utilisés dans des configurations non prises en charge.
Toute utilisation non autorisée du produit ou de ses sous-ensembles invalide la présente Déclaration de Conformité.
2. La déclaration de conformité avec la directive RoHS est basée sur les informations indiquées par les fournisseurs.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

az ISO/IEC 17050-1 és az EN17050-1 szabványoknak megfelelően

A gyártó neve: NetApp, Inc.

A gyártó címe:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Képviselő az EU területén:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Hollandia

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy

Terméknév: NetApp Enterprise Data Storage System
Típuszám: NAF-1901

megfelel a következő európai és nemzetközi szabványoknak:

Termékbiztonság: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Az Európai Tanács normatív irányelveinek rendelkezései

Az elektromágneses összeférhetőségről szóló irányelv: 2014/30/EU

Alacsony feszültségi irányelv: 2014/35/EC

A veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó irányelv: 2011/65/EU

Energiaügyi termékekre vonatkozó irányelv: (ErP) 2009/125 / EK, (EU) 2019/424 rendelet

Kiegészítő információk

Kibocsátás: Class A
A CE jelölés felhelyezésének éve: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Az elektromágneses összeférhetőségről szóló tanácsi irányelvnek (EMC irányelv), valamint az alacsony feszültségi európai parlamenti és tanácsi irányelvnek (LVD irányelv) való termékfelelőség a NetApp rendszer mintatesztjein (típus tesztek) és értékeléseiben alapszik, amelyeket az Európai Unió bejelentett vagy illetékes szervezetei által jóváhagyott akkreditált laboratóriumokban végeztek. A jelen Megfelelőségi nyilatkozat semmisnek tekintendő, amennyiben a termék vagy részegységeit nem támogatott konfigurációkkal használják. A termék vagy részegységeinek bármilyen jogosulatlan használata érvényteleníti a jelen Megfelelőségi nyilatkozatot.
2. A veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó irányelvre (VAAK irányelv) vonatkozó Megfelelőségi nyilatkozat a beszállítóktól származó információkon alapul.



N. NAF-1901-07312020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

in base alla normativa ISO/IEC17050-1 e EN17050-1

Nome produttore: NetApp, Inc.

Indirizzo produttore:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Rappresentato nella UE da:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Paesi Bassi

Dichiara sotto la nostra esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti

Nome prodotto: NetApp Enterprise Data Storage System
Numero modello: NAF-1901

Sono conformi ai seguenti standard europei e internazionali

Sicurezza prodotto: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

E che rispettano le disposizioni delle Direttive normative del Consiglio Europeo

Direttiva EMC: 2014/30/EU

Direttiva sulla Bassa Tensione: 2014/35/EC

Direttiva RoHS: 2011/65/EU

Direttiva ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Informazioni supplementari

Emissioni: Class A
Anno di apposizione della marcatura CE: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. La conformità del prodotto alle Direttive EMC e LVD è basata su test, valutazione o verifica a campione del sistema NetApp eseguito presso laboratori accreditati riconosciuti da organizzazioni competenti o notificate dall'Unione Europea. La presente Dichiarazione di conformità è da considerarsi nulla qualora il prodotto o le sue componenti vengano utilizzati in configurazioni non supportate. Qualunque utilizzo non autorizzato del prodotto o delle sue componenti invaliderà la presente Dichiarazione di conformità.
2. La dichiarazione di conformità alla Direttiva RoHS è basata su informazioni provenienti dai fornitori.



Nr.: NAF-1901-07312020

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

saskaņā ar standartiem ISO/IEC17050-1 un EN17050-1

Ražotājs: NetApp, Inc.

Ražotāja adrese:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Pārstāvis ES:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nīderlande

uz savu atbildību paziņo, ka tālāk minētie produkti

Produkta nosaukums: NetApp Enterprise Data Storage System
Modeļa numurs: NAF-1901

atbilst tālāk norādītajiem Eiropas un starptautiskajiem standartiem

Produkta drošība: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

un šādu Eiropas Padomes direktīvu noteikumiem:

EMC direktīva: 2014/30/EU
Zemsprieguma direktīva: 2014/35/EC
RoHS direktīva: 2011/65/EU
ERP direktīva: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424
Papildinformācija

Emisijas: Class A
CE marķējuma pievienošanas gads: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Produkta atbilstība EMC un LVD direktīvām tika noteikta, pamatojoties uz parauga (veida) testēšanu, NetApp sistēmas novērtēšanu vai izvērtēšanu akreditētās laboratorijās, ko atzīst Eiropas Savienības pieteiktās vai kompetentās iestādes. Šī atbilstības deklarācija nav spēkā, ja produkts vai tā detaļas tiek izmantotas neatbalstītās konfigurācijās. Lietojot produktu vai tā detaļas neatļautiem mērķiem, šī atbilstības deklarācija zaudē spēku.
2. Deklarācija par atbilstību RoHS direktīvai pamatojas uz piegādātāju sniegto informāciju.



Nr.: NAF-1901-07312020

ATITIKTIES DEKLARACIJA

pagal ISO/IEC17050-1 ir EN17050-1

Gamintojo pavadinimas: NetApp, Inc.

Gamintojo adresas:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Gamintojo atstovas Europos Sąjungoje:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
The Netherlands

Atsakingai pareiškiame, kad toliau nurodyti gaminiai

Gaminio numeris: NetApp Enterprise Data Storage System
Modelio numeris: NAF-1901

atitinka toliau nurodytus Europos ir tarptautinius standartus

Produkto sauga: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

laikantis normatyvinių Europos Vadovų Tarybos direktyvų nuostatų

EMC direktyva: 2014/30/EU

Žemosios įtampos direktyva: 2014/35/EC

RoHS direktyva: 2011/65/EU

ERP direktyva: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Papildoma informacija

Išmetami teršalai: Class A
Metai, kai gaminys pažymėtas CE ženklu: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Gaminio atitiktis EMC ir LVD direktyvoms nustatoma atlikus „NetApp“ sistemos pavyzdžio (tipo) bandymus arba ją įvertinant akredituotose laboratorijose, kurias pripažino Europos Sąjungos notifikuotosios arba kompetetingos įstaigos. Atitikties deklaracija negalioja, jei sistema, kurioje naudojamas gaminys arba jo dalys, yra netinkamai sukongfigūruota. Atitikties deklaracija negalioja, jei gaminys arba jo dalys naudojamos neteisėtai.
2. RoHS direktyvos atitikties deklaracija pagrįsta informacija, kurią pateikė tiekėjai.

DIKJARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ

skont ISO/IEC17050-1 u EN17050-1

Isem tal-Manifattur: NetApp, Inc.

Indirizz tal-Manifattur:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Rappreżentat fl-UE minn:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Il-Pajjiżi I-Baxxi

Jiddikjara taht ir-responsabilità unika tagħna li l-prodott li ġej

Isem tal-Prodott: NetApp Enterprise Data Storage System
Numru tal-Mudell: NAF-1901

Jikkonforma mal-Istandards Ewropej u Internazzjonali li ġejjin

Sigurtà tal-Prodott: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Huwa skont id-dispożizzjonijiet tad-Direttivi normattivi Ewropej tal-Kunsill

Direttiva tal-EMC: 2014/30/KE

Direttiva dwar il-Vultaġġ Baxx: 2014/35/KE

Direttiva RoHS: 2011/65/UE

Direttiva ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Informazzjoni Supplimentari

Emissjonijiet: Class A
Sena meta twaħħlet il- 19
marka CE:



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Il-konformità tal-prodott mad-Direttiva tal-EMC u LVD hija bbażata fuq ittestjar tal-kampjuni (tip), evalwazzjoni jew valutazzjoni tas-sistema NetApp fl-laboratorji akkreditati aċċettati minn Korpi Notifikati jew Kompetenti tal-Unjoni Ewropea. Din id-Dikjarazzjoni tal-Konformità hija nulla jekk il-prodott jew is-sub-assemblaġġi tiegħu jintużaw fl-konfigurazzjonijiet mhux appoġġati.
Kull użu mhux awtorizzat tal-prodott jew tas-sub-assemblaġġi tiegħu jagħmel din id-Dikjarazzjoni tal-Konformità waħda invalida.

2. Id-dikjarazzjoni tal-konformità mad-Direttiva RoHS hija bbażata fuq l-informazzjoni pprovduta mill-fornituri.

CONFORMITEITSVERKLARING

conform ISO/IEC17050-1 en EN17050-1

Naam fabrikant: NetApp, Inc.

Adres fabrikant:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

In de EU vertegenwoordigd door:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nederland

Verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de volgende producten

Productnaam: NetApp Enterprise Data Storage System
Modelnummer: NAF-1901

Voldoen aan de volgende Europese en internationale richtlijnen

Productveiligheid: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Volgens de bepalingen van de normatieve richtlijnen van de Europese Raad

EMC-richtlijn: 2014/30/EU
Laagspanningsrichtlijn: 2014/35/EC
RoHS-richtlijn: 2011/65/EU
ERP- richtlijn: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Aanvullende informatie

Emissies: Class A
**Jaar CE-markering
aangebracht:** 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Productconformiteit aan EMC- en LVD-richtlijnen is gebaseerd op het testen, evalueren en beoordelen van voorbeelden (typen) van NetApp-systemen door geaccrediteerde laboratoria die door de EU zijn aangewezen als aangemelde of bevoegde instantie.
Deze conformiteitsverklaring is ongeldig als het product of onderdelen ervan worden gebruikt in niet-ondersteunde configuraties.
Ongeautoriseerd gebruik van het product of onderdelen ervan maakt deze Conformiteitsverklaring ongeldig.
2. Deze conformiteitsverklaring voor de RoHS-richtlijn is gebaseerd op informatie van onze leveranciers.

SAMSVARSERKLÆRING

i henhold til ISO/IEC17050-1 and EN17050-1

Produsentens navn: NetApp, Inc.

Produsentens adresse:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Representert i EU av:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nederland

erklærer herved under udelt ansvar at følgende produkter

Produktnavn: NetApp Enterprise Data Storage System
Modellnummer: NAF-1901

overholder følgende europeiske og internasjonale standarder

Produktsikkerhet: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

etter vilkårene i følgende normative direktiver fra Europarådet

EMC-direktiv: 2014/30/EU
Lavspenningsdirektiv: 2014/35/EC
RoHS-direktiv: 2011/65/EU
ERP- direktiv: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Tilleggsinformasjon

Utslipp: Class A
År for påfestelse av CE-merke: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Produktsamsvar med EMC- og LVD- direktiver er basert på prøvetesting (type), -evaluering eller -vurdering av NetApp-systemet ved akkrediterte laboratorier som er godkjent av organer som er kompetente eller registrerte i den europeiske union. Denne samsvarserklæringen er ugyldig hvis produktet eller dets underenheter brukes i konfigurasjoner som ikke støttes. Uautorisert bruk av produktet eller dets underenheter vil gjøre denne samsvarserklæringen ugyldig.
2. Samsvarserklæringen for RoHS-direktivet er basert på informasjonen som ble gitt av leverandørene.



Nr: NAF-1901-07312020

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

według normy ISO/IEC17050-1 oraz EN17050-1

Nazwa producenta: NetApp, Inc.

Adres producenta:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Reprezentowany w Unii Europejskiej przez:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Holandia

Deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że następujące produkty

Nazwa produktu: NetApp Enterprise Data Storage System
Numer modelu: NAF-1901

Są zgodne z następującymi standardami europejskimi i międzynarodowymi

Bezpieczeństwo produktu: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Według postanowień normatywnych Dyrektyw Rady Unii Europejskiej

Dyrektywa EMC: 2014/30/EU

Dyrektywa niskonapięciowa: 2014/35/EC

Dyrektywa RoHS: 2011/65/EU

Dyrektywa ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Informacje uzupełniające

Emisje: Class A
Rok przyznania oznaczenia CE: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Zgodność produktu z dyrektywami EMC i LVD jest określona na podstawie testów próbek (typowych) oraz ocen systemu NetApp przeprowadzanych w akredytowanych laboratoriach zaakceptowanych przez organy notyfikowane lub organy kompetentne Unii Europejskiej. Niniejsza Deklaracja zgodności traci ważność w przypadku użycia produktu lub jego podzespołów w nieobsługiwanych konfiguracjach. Jakiegokolwiek nieautoryzowane użycie produktu lub jego podzespołów powoduje unieważnienie niniejszej Deklaracji zgodności.
2. Deklaracja zgodności z dyrektywą RoHS jest określona na podstawie informacji podanych przez dostawców

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

com as normas ISO/IEC17050-1 e EN17050-1

Nome do Fabricante: NetApp, Inc.

Morada do Fabricante:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Representado na UE por:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Países Baixos

Declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que os seguintes produtos

Nome do Produto: NetApp Enterprise Data Storage System
Número do Modelo: NAF-1901

Estão em conformidade com as seguintes Normas Internacionais e Europeias

Segurança do Produto: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Segundo as disposições das directivas normativas do Conselho Europeu

Directiva EMC: 2014/30/EU
Directiva de Baixa Tensão: 2014/35/EC
Directiva RoHS: 2011/65/EU
Directiva ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Informações Suplementares

Emissões: Class A
Ano afixação marca CE: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. A conformidade do produto com as Directivas EMC e LVD é estabelecida com base na avaliação, apreciação ou teste por amostragem (tipo) do sistema NetApp em laboratórios acreditados aprovados por Organismos Competentes ou Notificados da UE. A presente Declaração de Conformidade será nula se o produto ou os seus subconjuntos forem utilizados em configurações não suportadas. Qualquer utilização não autorizada do produto ou dos seus subconjuntos invalida a presente Declaração de Conformidade.
2. A declaração de conformidade com a Directiva RoHS é estabelecida com base em informações disponibilizadas pelos fornecedores.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

în conformitate cu ISO/IEC17050-1 și EN17050-1

Numele producătorului: NetApp, Inc.

Adresa producătorului:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Reprezentat în UE de:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Olanda

Declară pe răspundere proprie și exclusivă că următoarele produse

Numele produsului: NetApp Enterprise Data Storage System
Numărul modelului: NAF-1901

se conformează cu următoarele standarde europene și internaționale

Siguranța produsului: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Conformitate cu prevederile Directivelor normative ale Consiliului Europei

Directiva EMC: 2014/30/EU

Directiva privind tensiunile joase: 2014/35/EC

Directiva RoHS: 2011/65/EU

Directiva ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Informații suplimentare

Emisii: Class A
Anul atașării marcatului CE: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Conformitatea produsului cu Directivele EMC și LVD se bazează pe testarea, evaluarea sau aprecierea de probă (tip) a sistemului NetApp în laboratoare acreditate acceptate de organismele notificate sau competente din cadrul Uniunii Europene. Prezenta Declarație de conformitate nu mai este valabilă dacă produsul sau sub-ansamblurile acestuia sunt utilizate în configurații pentru care nu se oferă suport. Orice utilizare neautorizată a produsului sau a sub-ansamblurilor acestuia anulează valabilitatea prezentei Declarații de conformitate.
2. Declarația de conformitate cu Directiva RoHS se bazează pe informațiile puse la dispoziție de furnizori.



Č.: NAF-1901-07312020

VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa noriem ISO/IEC17050-1 a EN17050-1

Názov výrobcu: NetApp, Inc.

Adresa výrobcu:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Zastúpený v EÚ krajinou:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Holandsko

Vyhlasuje na základe úplnej vlastnej zodpovednosti, že nasledujúce produkty:

Názov produktu: NetApp Enterprise Data Storage System
Číslo modelu: NAF-1901

Vykazujú súlad s ustanoveniami nasledujúcich európskych a medzinárodných štandardov:

Bezpečnosť produktu: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Podľa ustanovení normatívnych smerníc Rady Európy

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC): 2014/30/EU

Smernica o nízkonapäťových zariadeniach: 2014/35/EC

Smernica o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok (RoHS): 2011/65/EU

Smernica o výrobkoch súvisiacich s energiou: (ErP) 2009/125/ES, nariadenie (EÚ) 2019/424

Doplňkové informácie

Emisie: Class A
Rok udelenia označenia CE: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Súlad produktu so smernicami EMC a LVD je založený na testovaní vzorky (typu) alebo hodnotení systému NetApp v akreditovaných laboratóriách schválených informovanými alebo kompetentnými orgánmi EÚ. Toto vyhlásenie o zhode je neplatné, ak sa produkt alebo jeho súčasti používajú v rámci nepodporovaných konfigurácií. Všetky neoprávnené použitia produktu alebo jeho súčastí rušia platnosť tohto vyhlásenia o zhode.
2. Vyhlásenie o súlade so smernicou RoHS je založené na informáciách poskytnutých dodávateľmi.



Št.: NAF-1901-07312020

IZJAVA O SKLADNOSTI

v skladu s standardom ISO/IEC17050-1 in EN17050-1

Ime proizvajalca: NetApp, Inc.

Naslov proizvajalca:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Predstavnik v EU:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nizozemska

izjavlja z vso odgovornostjo, da so naslednji izdelki

Ime izdelka: NetApp Enterprise Data Storage System
Številka modela: NAF-1901

v skladu z naslednjimi evropskimi in mednarodnimi standardi

Varnost izdelka: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

in v skladu z določbami normativnih direktiv Evropskega sveta

Direktiva EMC: 2014/30/EU

Direktiva o nizki napetosti: 2014/35/EC

Direktiva RoHS: 2011/65/EU

Direktiva ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Dodatne informacije

Emisije: Class A

Leto potrditve oznake CE: 19

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Skladnost izdelka z direktivama EMC in LVD temelji na vzorčnem preskušanju (preskušanju tipa), presoji ali oceni sistema NetApp v akreditiranih laboratorijih, ki jih je odobrila Evropska unija ali pristojni organi. Ta izjava o skladnosti je nična, če izdelek ali njegove podsestavbe uporabljajo v nepodprtih konfiguracijah. Morebitna nepooblaščen uporaba izdelka ali njegovih podsestavov razveljavlja to izjavo o skladnosti.
2. Izjava o skladnosti izdelka z direktivo RoHS temelji na informacijah dobaviteljev.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

según ISO/IEC17050-1 y EN17050-1

Nombre del fabricante: NetApp, Inc.

Dirección del fabricante:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Representado en la UE por:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Países Bajos

Declara bajo su única responsabilidad que los siguientes productos

Nombre del producto: NetApp Enterprise Data Storage System
Número del modelo: NAF-1901

cumplen los siguientes estándares internacionales y europeos

Seguridad del producto: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

según las disposiciones de la directiva del Consejo Europeo

Directiva CEM: 2014/30/EU
Directiva de Baja Tensión: 2014/35/EC
Directiva RUSP: 2011/65/EU
Directiva ERP: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Información complementaria

Emisiones: Class A
Marcado CE del año colocado: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. La conformidad del producto con las directivas CEM y de Baja Tensión se basa en la prueba, la evaluación o la valoración de una muestra (tipo) del sistema de NetApp en laboratorios acreditados por los organismos competentes o notificados de la Unión Europea.
Esta Declaración de conformidad no es válida si el producto o sus subconjuntos se utilizan en configuraciones no compatibles.
Cualquier uso no autorizado del producto o de sus subconjuntos invalida esta Declaración de conformidad.

2. La declaración de conformidad con la directiva RUSP está basada en la información proporcionada por los proveedores.



Nummer: NAF-1901-07312020

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

i enlighet med ISO/IEC17050-1 och EN17050-1

Tillverkare: NetApp, Inc.

Tillverkarens adress:

1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

Representeras i EU av:

NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Nederländerna

intygar att följande produkter

Produktnamn: NetApp Enterprise Data Storage System
Modellnummer: NAF-1901

är i överensstämmelse med följande europeiska och internationella standarder

Produktsäkerhet: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

och följer dessa harmoniserande EG-direktiv

EMC-direktivet: 2014/30/EU
Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EC
RoHS-direktivet: 2011/65/EU
ERP- direktivet: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Tilläggsinformation

Utsläpp: Class A
CE-märkning 19
anbringad år:

Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

1. Överensstämmelse med EMC- och LVD-direktiven baseras på stickprover, utvärderingar eller bedömningar av NetApp-system vid laboratorier vars ackreditering utfärdats av organ anmälda till EU. Denna försäkran om överensstämmelse är ogiltig om produkten eller dess sammansatta inbyggnadsdelar används i konfigurationer som inte stöds. Icke auktoriserad användning av produkten eller dess sammansatta inbyggnadsdelar gör denna försäkran om överensstämmelse ogiltig.
2. Försäkran om överensstämmelse med RoHS-direktivet baseras på information från leverantörer.

UYGUNLUK BEYANI

ISO/IEC17050-1 ve EN17050-1 standartlarına göre

Üreticinin Adı: NetApp, Inc.

Üreticinin Adresi:
1395 Crossman Ave.
Sunnyvale, CA 94089,
USA

AB Sınırlarındaki Temsilci:
NetApp B.V
Boeing Ave
300, 1119 PZ Schiphol-RIJK
Hollanda

Yegane yükümlülüğümüz altında aşağıdaki ürünlerin

Ürün Adı: NetApp Enterprise Data Storage System
Model Numarası: NAF-1901

Aşağıda listelenen Avrupa Standartları ve Uluslararası Standartlar çerçevesinde

Ürün Güvenliği: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/ IEC 60950-1:2005 (2ND ED) +AM1:2009+A2:2013
EN 60825-1/IEC 60825-1, Class 1 Laser
IEC 62368-1:2014 (SECOND EDITION), EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC: EN 55032:2015+AC:2016/CISPR32:2015+Cor 1:2016
EN55024 (2010) / EN55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2 (2014)/ IEC 61000-3-2 (2014) Harmonics
EN 61000-3-3 (2013) / IEC 61000-3-3 (2013) Flicker

RoHS: EN 62321(2009)
IEC 63000 (2016)

Normatif Avrupa Konseyi Direktifleri'nin hükümlerine göre uygunluğunu beyan eder

EMC Yönetmeliği: 2014/30/EU
Alçak Gerilim Yönetmeliği: 2014/35/EC
RoHS Yönetmeliği: 2011/65/EU
ERP- Yönetmeliği: 2009/125/EC, Regulation (EU) 2019/424

Tamamlayıcı Bilgiler

Emisyonlar: Class A
CE işaretinin alındığı yıl: 19



Ben Karsak
Engineering manager
CSE HW Test & Regulatory Compliance
31 July 2020

- EMC ve LVD Yönetmeliği'ne göre ürün uyumluluğu, NetApp sisteminin Avrupa Birliğince Onaylanmış veya Yetkili Organlar tarafından kabul edilen akredite laboratuvarları tarafından gerçekleştirilen örnek (tip) testi, değerlendirmesi ve ölçümüne bağlıdır. Bu Uygunluk Beyanı, ürün veya alt bileşenlerinden herhangi biri desteklenmeyen konfigürasyonlarda kullanılırsa hükmünü kaybeder. Ürünün veya alt bileşenlerinden herhangi birinin yetkisiz kullanımı, bu Uygunluk Beyanı'nın geçerliliğini ortadan kaldırır.
- RoHS Yönetmeliği'ne uygunluk beyanı, tedarikçiler tarafından sağlanan bilgilere bağlıdır.