

**DECLARATION OF CONFORMITY**According to EN ISO/IEC 17050-1:2010
Original (EN)

Manufacturer's Name: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Manufacturer's Address: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Declares under sole responsibility that the product as originally delivered

Product Name: 708-DS Dissolution Apparatus
Product Number: G7910A, G7911A
Product Options: This declaration covers all options of the above product.

Serial Number:

complies with the essential requirements of the following applicable European Directives, and carries the CE marking accordingly:

Machinery Directive	2006/42/EC
EMC Directive	2014/30/EU
RoHS Directive	2011/65/EU as amended by (EU) 2015/863

and conforms with the following product standards:

	Standard
EMC:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Canada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australia/New Zealand: IEC 61326-1:2012
Safety:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Canada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Other:	EN IEC 63000:2018

Contact established in the Community authorized to compile the technical file or the relevant technical documents:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Germany

Supplementary Information:

The product was tested in a typical configuration with Agilent Technologies test systems.

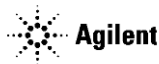
This DoC applies to above-listed product placed on the EU market after:

2022-05-30

Date

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

For further information, please contact your local Agilent Technologies sales office, agent or distributor.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Съгласно EN ISO/IEC 17050-1:2010
Превод на оригиналната английска версия (BG)



Име на производителя: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Адрес на производителя: No. 1 Yishun Ave 7

Декларира под своя отговорност, че оригинално доставяният продукт

Име на продукта: 708-DS Dissolution Apparatus
Номер на продукта: G7910A, G7911A
Варианти на продукта: Тази Декларация се отнася за всички варианти на продукта, описан по-горе.

Сериен номер:

съответства на съществените изисквания, заложен в следните приложими Европейски директиви, и е обозначен със съответната маркировка CE:

Директива относно машините	2006/42/EO
Директива относно електромагнитната съвместимост	2014/30/EC
Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества	2011/65/EC, както е изменена с Директива (EC) 2015/863

съответства на следните продуктови стандарти:

EMC:	Стандарт: IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Канада: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Австралия/Нова Зеландия: IEC 61326-1:2012
Безопасност:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Канада: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 САЩ: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Други:	EN IEC 63000:2018

Контакт, установен в общността, упълномощен да изготви техническия файл или съответните технически документи:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Германия

Допълнителна информация:

Продуктът е бил тестван в типична конфигурация с използване на системите за изпитвания на Agilent Technologies.

Тази Декларация за съответствие се отнася за посочения по-горе продукт, пуснат на пазара в ЕС след:

2022-05-30

Дата

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

За допълнителна информация се обръщайте към местния офис за продажби, представител или дистрибутор на Agilent Technologies.

Název výrobce: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Adresa výrobce: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

na svou odpovědnost prohlašuje, že výrobek ve stavu, v němž byl původně dodán,

Název výrobku: 708-DS Dissolution Apparatus
Číslo výrobku: G7910A, G7911A
Varianty výrobku: Toto prohlášení se vztahuje na všechny varianty výše uvedeného výrobku.

Výrobní číslo:

splňuje základní požadavky následujících platných evropských směrnic, a proto nese označení CE:

Směrnice o strojních zařízeních	2006/42/ES
Směrnice EMC	2014/30/EU
Směrnice RoHS	2011/65/EU ve znění směrnice (EU) 2015/863

a vyhovuje následujícím výrobním normám:

	Norma:
EMC:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Austrálie/Nový Zéland: IEC 61326-1:2012
Bezpečnost:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Jiné:	EN IEC 63000:2018

Kontaktní osoba usazená v Evropském společenství, pověřená sestavením technické dokumentace nebo relevantních technických dokumentů:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Německo

Doplňující informace:

Výrobek byl testován v typické konfiguraci s testovacími systémy společnosti Agilent Technologies.

Toto prohlášení o shodě se vztahuje na výše uvedený výrobek uvedený na trh EU po datu:

2022-05-30

Datum



Patrick Kunzweiler, Quality Manager

S žádostí o další informace se prosím obraťte na místní obchodní pobočku, zástupce nebo distributora společnosti Agilent Technologies.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Gemäß EN ISO/IEC 17050-1:2010
Übersetzung der englischen Originalversion (DE)



Name des Herstellers: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Anschrift des Herstellers: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt im ursprünglich gelieferten Zustand

Name des Produkts: 708-DS Dissolution Apparat
Produktnummer: G7910A, G7911A
Produktoptionen: Diese Erklärung bezieht sich auf alle Optionen der obigen Produkte.

Seriennummer:

die wesentlichen Anforderungen der folgenden anwendbaren europäischen Richtlinien erfüllt und daher die CE-Kennzeichnung trägt:

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU in der geänderten Fassung (EU) 2015/863

und den folgenden Produktstandards entspricht:

	Standard
EMV:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australien/Neuseeland: IEC 61326-1:2012
Sicherheit:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Sonstige:	EN IEC 63000:2018

In der Gemeinschaft ansässiger Ansprechpartner, der zur Erstellung der technischen Unterlagen bzw. der entsprechenden technischen Dokumente befugt ist:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Straße 8, 76337 Waldbronn, Deutschland

Ergänzende Angaben:

Das Produkt wurde in einer typischen Konfiguration mit Prüfsystemen von Agilent Technologies geprüft.

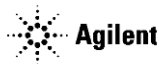
Diese Konformitätserklärung gilt für das vorstehend genannte Produkt, das nach dem nachstehenden Datum in der EU in den Verkehr gebracht wurde:

2022-05-30

Datum

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Niederlassung, die Vertretung oder den Händler von Agilent Technologies in Ihrer Nähe.



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
I henhold til EN ISO/IEC 17050-1:2010
Oversættelse af den originale engelske udgave (DK)



Producentens navn: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Producentens adresse: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Erklærer under eneansvar, at produktet, som oprindeligt leveret,

Produktnavn: 708-DS Dissolution Apparatus
Produktnummer: G7910A, G7911A
Produktmodeller: Nærværende erklæring dækker alle modeller af ovenstående produkt.

Serienummer:

overholder de grundlæggende krav i følgende EU-direktiver og er CE-mærket i henhold dertil:

Maskindirektiv	2006/42/EC
EMC-direktiv	2014/30/EU
RoHS-direktiv	2011/65/EU som redigeret af (EU) 2015/863

og overholder følgende produktstandarder:

Standard:

EMC: IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021
Canada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A)
Australien/New Zealand: IEC 61326-1:2012

Sikkerhed: IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019
IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020
Canada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15
USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015

Andet: EN IEC 63000:2018

Kontakt etableret i fællesskabet, som er autoriseret til at kompilere den tekniske fil eller de relevante tekniske dokumenter:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Germany

Supplerende oplysninger:

Produktet er testet i en typisk konfiguration med testsystemer fra Agilent Technologies.

Dette dokument er gældende for ovenstående produkt, som er kommet på markedet i EU efter:

2022-05-30

Dato

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Yderligere oplysninger fås ved at kontakte Agilent Technologies' lokale salgskontor, lokale agent eller lokale distributør.



VASTAVUSDEKLARATSIOON
Standardi EN ISO/IEC 17050-1:2010 kohaselt
Inglisekeelse originaalversiooni tõlge (EE)



Tootja nimi: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Tootja aadress: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Kinnitab ainuisikuliselt, et toode on algselt tarnitud kujul

Toote nimi: 708-DS Dissolution Apparatus
Toote number: G7910A, G7911A
Tootevalikud: See deklaratsioon katab kõik ülaltoodud tootevalikud.

Seerianumber:

vastab järgmiste kohalduvate Euroopa direktiivide põhinõuetele ja on vastava CE-märgistusega:

Masinadirektiiv	2006/42/EC
EMC direktiiv	2014/30/EL
RoHS direktiiv	2011/65/EL, muudetuna (EL) 2015/863 poolt

ja vastab järgnevatele tootestandarditele:

	Standard
EMC:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Austraalia/Uus-Meremaa: IEC 61326-1:2012
Ohutus:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Muu:	EN IEC 63000:2018

Ühenduses sätestatud kontakt, kellel on õigus koostada tehnilist faili või asjakohaseid tehnilisi dokumente:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Saksamaa

Lisainformatsioon:

Toodet katsetati tavapärasel konfiguratsioonis ettevõtte Agilent Technologies katsesüsteemidega.

See dokument rakendub ülalnimetatud tootele, mis viidi EL-i turule pärast:

2022-05-30

Kuupäev

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Täiendava informatsiooni saamiseks võtke ühendust ettevõtte Agilent Technologies kohaliku esinduse, agendi või edasimüüjaga.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
Según la norma EN ISO/IEC 17050-1:2010
Traducción de la versión original en inglés (ES)



Nombre del fabricante: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Dirección del fabricante: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto, tal y como se entrega originalmente

Nombre del producto: 708-DS Dissolution Apparatus
Número de producto: G7910A, G7911A
Opciones del producto: Esta declaración cubre todas las opciones del producto anterior.

Número de serie:

cumple con los requisitos esenciales de las siguientes Directivas Europeas aplicables, y en consecuencia lleva el marcado CE:

Directiva relativa a las máquinas	2006/42/CE
Directiva sobre compatibilidad electromagnética	2014/30/UE
Directiva RoHS	2011/65/UE modificada por (UE) 2015/863

y es conforme con los siguientes estándares de productos:

	Estándar
Compatibilidad electromagnética:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Canadá: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australia/Nueva Zelanda: IEC 61326-1:2012
Seguridad:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Canadá: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 EE. UU.: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Otros:	EN IEC 63000:2018

Contacto establecido en la Comunidad autorizado para compilar el archivo técnico o los documentos técnicos pertinentes:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Alemania

Información adicional:

El producto ha sido probado en una configuración típica con los sistemas de pruebas de Agilent Technologies.

Este documento de conformidad es de aplicación a los productos de la lista anterior, con salida al mercado de la UE después de:

2022-05-30

Fecha

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Para obtener más información, contacte con su oficina comercial local, agente o distribuidor de Agilent Technologies.



Valmistajan nimi: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Valmistajan osoite: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

vakuuttaa yksinomaisella vastuulla, että alunperin toimitettu tuote

Tuotteen nimi: 708-DS Dissolution Apparatus
Tuotenumero: G7910A, G7911A
Tuotevaihtoehdot: Tämä vakuutus kattaa kaikki edellä mainitun tuotteen vaihtoehdot.

Sarjanumero:

täyttää seuraavien sovellettavien eurooppalaisten direktiivien olennaiset vaatimukset, ja siinä on vastaava CE-merkintä:

Konedirektiivi	2006/42/EY
EMC-direktiivi	2014/30/EU
RoHS-direktiivi	2011/65/EU sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä (EU) 2015/863

ja on seuraavien tuotestandardien mukainen:

	Standardi
EMC:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australia/Uusi-Seelanti: IEC 61326-1:2012
Turvallisuus:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Muut:	EN IEC 63000:2018

Yhteisön alueella toimiva yhteystaho, jolla on valtuudet koota tekninen tiedosto tai asiaankuuluvat tekniset asiakirjat:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Saksa

Lisätietoja:

Tuote testattiin tyypillisessä kokoonpanossa Agilent Technologiesin testijärjestelmien avulla.

Tätä vaatimustenmukaisuusvakuutusta sovelletaan edellä mainittuun tuotteeseen, joka saatetaan EU:n markkinoille seuraavan ajankohdan jälkeen:

2022-05-30

Päivämäärä

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä paikalliseen Agilent Technologiesin myyntitoimistoon, edustajaan tai jälleenmyyjään.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1:2010
Traduction de la version originale en langue anglaise (FR)



Nom du fabricant : Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Adresse du fabricant : No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit tel que livré originellement

Nom du produit : 708-DS Dissolution Apparatus
Référence : G7910A, G7911A
Options du produit : Cette déclaration porte sur toutes les options du produit ci-dessus.

Numéro de série :

est conforme aux principales exigences des directives européennes applicables suivantes et porte donc la marque CE :

Directive Machines	2006/42/CE
Directive CEM	2014/30/UE
Directive RoHS	2011/65/UE telle que modifiée par la directive (UE) 2015/863

et est conforme aux normes de produit suivantes :

	Norme
CEM :	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Canada : CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australie/Nouvelle-Zélande : IEC 61326-1:2012
Sécurité :	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Canada : CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 États-Unis : UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Autres :	EN IEC 63000:2018

Contact établi dans la Communauté autorisé à constituer le dossier technique ou les documents techniques pertinents :

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Allemagne

Informations complémentaires :

Ce produit a été testé dans une configuration type avec les systèmes de tests d'Agilent Technologies.

Cette déclaration de conformité s'applique au produit mentionné ci-dessus, commercialisé dans l'UE après :

2022-05-30

Date

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Pour plus d'informations, contactez le service commercial, un représentant ou un distributeur d'Agilent Technologies.

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**Σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO/IEC 17050-1:2010
Μετάφραση του αγγλικού πρωτοτύπου (GR)

Όνομα κατασκευαστή: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Διεύθυνση κατασκευαστή: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν, όπως παραδίδεται αρχικά,

Όνομα προϊόντος: 708-DS Dissolution Apparatus
Αριθμός προϊόντος: G7910A, G7911A
Επιλογές προϊόντων: Αυτή η δήλωση καλύπτει όλες τις επιλογές του παραπάνω προϊόντος.

Σειριακός αριθμός:

συμμορφώνεται ως προς τις βασικές απαιτήσεις των ακόλουθων εφαρμοστέων ευρωπαϊκών οδηγιών και φέρει την ανάλογη σήμανση CE:

Οδηγία σχετικά με τα μηχανήματα	2006/42/EK
Οδηγία σχετικά με την ΗΜΣ	2014/30/EE
Οδηγία RoHS	2011/65/EE όπως τροποποιήθηκε από την (EE) 2015/863

και συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα προϊόντων:

Τυπική	
ΗΜΣ:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Καναδάς: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία: IEC 61326-1:2012
Ασφάλεια:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Καναδάς: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 ΗΠΑ: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Άλλα:	EN IEC 63000:2018

Επικοινωνία που έχει καθιερωθεί στην Κοινότητα και είναι εξουσιοδοτημένη για τη συγκέντρωση του τεχνικού αρχείου ή των σχετικών τεχνικών εγγράφων:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Γερμανία

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Το προϊόν ελέγχθηκε χρησιμοποιώντας τυπική διαμόρφωση με τα συστήματα ελέγχου της Agilent Technologies.

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης ισχύει για το προαναφερθέν προϊόν που κυκλοφόρησε στην αγορά της ΕΕ μετά από:

2022-05-30

Ημερομηνία

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Για περαιτέρω πληροφορίες, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο, τον εκπρόσωπο ή τον διανομέα της Agilent Technologies.

Naziv proizvođača: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Adresa proizvođača: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Izjavljuje pod vlastitom odgovornošću da je proizvod u originalno isporučenom stanju

Naziv proizvoda: 708-DS Dissolution Apparatus
Broj proizvoda: G7910A, G7911A
Opcije proizvoda: Ovom su izjavom obuhvaćene sve opcije prethodno spomenutog proizvoda.

Serijski broj:

u skladu s bitnim zahtjevima sljedećih primjenjivih europskih direktiva te da u skladu s time nosi oznaku CE:

Direktiva o strojevima	2006/42/EZ
Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti	2014/30/EU
Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi	2011/65/EU, kako je izmijenjena Direktivom (EU) 2015/863

i da je u skladu sa sljedećim normama za proizvod:

	Norma
Elektromagnetska kompatibilnost:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australija/Novi Zeland: IEC 61326-1:2012
Sigurnost:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 SAD: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Ostalo:	EN IEC 63000:2018

Kontakt određen u Zajednici ovlašten za sastavljanje tehničkog dosjea ili relevantnih tehničkih dokumenata:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Njemačka

Dodatne informacije:

Proizvod je ispitan u tipičnoj konfiguraciji ispitnim sustavima društva Agilent Technologies.

Ova se Izjava o sukladnosti primjenjuje na prethodno spomenuti proizvodi stavljen na tržište EU-a nakon:

2022-05-30

Datum



Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Za više informacija obratite se svojem lokalnom prodajnom uredu, agentu ili distributeru društva Agilent Technologies.

A gyártó neve: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
A gyártó címe: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Kizárólagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy a termék eredeti, kiszállított állapotában

Terméknév: 708-DS Dissolution Apparatus
Termékszám: G7910A, G7911A
Termékváltozatok: A jelen nyilatkozat a fenti termék valamennyi változatára vonatkozik.

Sorozatszám:

megfelel az alábbi vonatkozó európai irányelvek előírásainak, és ennek megfelelően CE-jelöléssel rendelkezik:

Gépekről szóló irányelv	2006/42/EK
Elektromágneses összeférhetőségről (EMC) szóló irányelv	2014/30/EU
Veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról (RoHS) szóló irányelv	(EU) 2015/863 által módosított 2011/65/EU

és megfelel az alábbi termékszabványoknak:

	Szabvány
EMC:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Ausztrália / Új-Zéland: IEC 61326-1:2012
Biztonság:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Egyéb:	EN IEC 63000:2018

A műszaki fájl vagy a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott, az Európai Közösség területén székhellyel rendelkező kapcsolattartó:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Németország

Kiegészítő információ:

A terméket az Agilent Technologies tesztrendszerek egyik jellemző konfigurációjával tesztelték.

A jelen megfelelőségi nyilatkozat a fent felsorolt termékre vonatkozik, amelyet az alábbi dátum után hoztak forgalomba az EU piacán:

2022-05-30

Dátum


Patrick Kunzweiler, Quality Manager

További információkért keresse fel a helyi Agilent Technologies értékesítési irodát, ügynököt vagy forgalmazót.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
Secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1:2010
Traduzione della versione originale inglese (IT)



Nome del produttore: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Indirizzo del produttore: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto come originalmente consegnato

Nome prodotto: 708-DS Dissolution Apparatus
Codice prodotto: G7910A, G7911A
Opzioni prodotto: La presente dichiarazione copre tutte le opzioni del prodotto di cui sopra.

Numero di serie:

è conforme ai requisiti essenziali previsti dalle seguenti Direttive Europee applicabili ed è munito del relativo marchio CE:

Direttiva macchine	2006/42/EC
Direttiva CEM	2014/30/EU
Direttiva RoHS	2011/65/EU come modificata da (EU) 2015/863

e conforme ai seguenti standard di prodotto:

	Standard
CEM:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Canada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australia/Nuova Zelanda: IEC 61326-1:2012
Sicurezza:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Canada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Altro:	EN IEC 63000:2018

Referente stabilito nella Comunità autorizzato a compilare il fascicolo tecnico o i documenti tecnici rilevanti:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Germania

Informazioni supplementari:

Il prodotto è stato testato in una configurazione tipica con sistemi di test di Agilent Technologies.

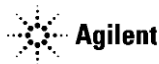
Questa dichiarazione di conformità si applica ai prodotti sopra elencati immessi sul mercato UE dopo la data:

2022-05-30

Data

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio vendite, il rappresentante o il distributore Agilent Technologies della propria zona.



Gamintojo pavadinimas: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Gamintojo adresas: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Prisiimdamas visą atsakomybę deklaruoja, kad originaliai pateiktas gaminys

Gaminio pavadinimas: 708-DS Dissolution Apparatus
Gaminio numeris: G7910A, G7911A
Gaminio variantai: Šia deklaracija apimami visi minėtojo gaminio variantai.

Serijos numeris:

atitinka toliau nurodytų taikomų Europos direktyvų esminius reikalavimus ir atitinkamai turi CE žymę:

Mašinų direktyva	2006/42/EB
EMS direktyva	2014/30/ES
Pavojingų medžiagų (RoHS) direktyva	2011/65/ES su pakeitimais, padarytais (ES) 2015/863

ir atitinka tokius gaminio standartus:

	Standartas
EMS:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australija / Naujoji Zelandija: IEC 61326-1:2012
Sauga:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 JAV: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Kita:	EN IEC 63000:2018

Bendrijoje įsteigtas kontaktinis subjektas, įgaliotas sudaryti techninę bylą arba atitinkamus techninius dokumentus:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Germany (Vokietija)

Papildoma informacija:

Naudojant „Agilent Technologies“ bandymų sistemas buvo išbandytas tipinės konfigūracijos gaminys.

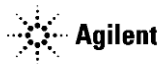
Ši AD taikoma anksčiau išvardytiems gaminiams, teikiamiems ES rinkoje nuo:

2022-05-30

Data


Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Išsamesnės informacijos teiraukitės kreipdamiesi į vietinį „Agilent Technologies“ prekybos biurą, agentą arba platintoją.



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar standartu EN ISO/IEC 17050-1:2010
Tulkojums no oriģinālās angļu versijas (LV)



Ražotāja nosaukums: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Ražotāja adrese: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

ar pilnu atbildību apliecina, ka sākotnēji piegādātais izstrādājums

Izstrādājuma nosaukums: 708-DS Dissolution Apparatus
Izstrādājuma numurs: G7910A, G7911A
Izstrādājuma papildiespējas: Šī deklarācija attiecas uz visām iepriekš minētā izstrādājuma papildiespējām.

Sērijas numurs:

atbilst tālāk norādīto piemērojamo Eiropas direktīvu pamatprasībām un tam ir pievienots atbilstošs CE marķējums:

Direktīva par mašīnām	2006/42/EK
Direktīva par elektromagnētisko saderību	2014/30/ES
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās	2011/65/ES, kura grozīta ar (ES) 2015/863

un atbilst tālāk norādītajiem izstrādājumu standartiem:

	Standarts
Elektromagnētiskā saderība	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanāda: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Austrālija/Jaunzēlande: IEC 61326-1:2012
Drošums:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanāda: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 ASV: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Citi:	EN IEC 63000:2018

Eiropas Kopienā reģistrēta organizācija, kas ir pilnvarota izstrādāt tehnisko dokumentāciju jeb attiecīgos tehniskos dokumentus:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Vācija

Papildinformācija:

Izstrādājums ir testēts tipiskā konfigurācijā, izmantojot Agilent Technologies testēšanas sistēmas.

Šī atbilstības deklarācija attiecas uz iepriekš minētajiem izstrādājumiem, kas ieviesti ES tirgū pēc šī datuma:

2022-05-30

Datums

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējo Agilent Technologies tirdzniecības biroju, starpnieku vai izplatītāju.

Naam van de fabrikant: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Adres van de fabrikant: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het product zoals het oorspronkelijk geleverd is

Productnaam: 708-DS Dissolution Apparatus
Productnummer: G7910A, G7911A
Productmogelijkheden: Deze verklaring heeft betrekking op alle opties van het bovengenoemde product.

Serienummer:

voldoet aan de essentiële vereisten van de volgende van toepassing zijnde Europese richtlijnen, en dienovereenkomstig de CE-markering draagt:

Machinerichtlijn	2006/42/EG
EMC-richtlijn	2014/30/EU
RoHS-richtlijn	2011/65/EU zoals gewijzigd bij (EU) 2015/863

en voldoet aan de volgende productnormen:

	Norm
EMC:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Canada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australië/Nieuw-Zeeland: IEC 61326-1:2012
Veiligheid:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Canada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 VS: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Overige:	EN IEC 63000:2018

Vastgestelde bevoegde contactpersoon in de Community om het technische bestand of de relevante technische documenten samen te stellen:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Duitsland

Aanvullende informatie:

Het product is getest in een standaardconfiguratie met Agilent Technologies-testsystemen.

Deze conformiteitsverklaring is van toepassing op bovenvermeld product dat in de EU op de markt wordt gebracht na:

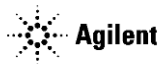
2022-05-30

Datum



Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke verkoopkantoor, agent of distributeur van Agilent Technologies.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Według EN ISO/IEC 17050-1:2010
Tłumaczenie z oryginalnej wersji angielskiej (PL)



Nazwa producenta: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Adres producenta: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Deklaruje na własną wyłączną odpowiedzialność, że pierwotnie dostarczony produkt

Nazwa produktu: 708-DS Dissolution Apparatus
Numer produktu: G7910A, G7911A
Opcje produktu: Niniejsza deklaracja dotyczy wszystkich opcji powyższego produktu.

Numer seryjny:

spełnia zasadnicze wymagania następujących mających zastosowanie dyrektyw europejskich, co potwierdza umieszczone na nim oznaczenie CE:

Dyrektywa w sprawie maszyn	2006/42/WE
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej	2014/30/UE
Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji	2011/65/UE ze zmianami wprowadzonymi przez (UE) 2015/863

i jest zgodny z następującymi normami dotyczącymi produktów:

	Norma
Kompatybilność elektromagnetyczna:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australia/Nowa Zelandia: IEC 61326-1:2012
Bezpieczeństwo:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Pozostałe:	EN IEC 63000:2018

Podmiot wskazany do kontaktu na terenie Wspólnoty, upoważniony do skompletowania akt technicznych lub właściwej dokumentacji technicznej:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Niemcy

Informacje uzupełniające:

Produkt został przetestowany w typowej konfiguracji z systemami testowymi Agilent Technologies.

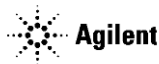
Niniejsza Deklaracja zgodności dotyczy wymienionych wyżej produktów wprowadzonych do obrotu na terenie UE po:

2022-05-30

Data

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym biurem handlowym, przedstawicielem lub dystrybutorem firmy Agilent Technologies.



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
Em conformidade com a EN ISO/CEI 17050-1:2010
Tradução da versão inglesa original (PT)



Nome do fabricante: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Endereço do fabricante: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Declara, sob exclusiva responsabilidade, que o produto, conforme entregue originalmente,

Nome do produto: 708-DS Dissolution Apparatus
Número do produto: G7910A, G7911A
Opções do produto: Esta declaração abrange todas as opções do produto supramencionado.

Número de série:

está em conformidade com os requisitos essenciais das seguintes Diretivas Europeias aplicáveis e exibe a respectiva marcação CE:

Diretiva relativa às máquinas	2006/42/CE
Diretiva CEM	2014/30/UE
Diretiva RSP	2011/65/UE como alterada por (UE) 2015/863

e está em conformidade com os seguintes padrões de produto:

	Padrão
CEM:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Canadá: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Austrália/Nova Zelândia: IEC 61326-1:2012
Segurança:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Canadá: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 EUA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Outros:	EN IEC 63000:2018

Contato estabelecido na Comunidade autorizado a compilar o processo técnico ou os documentos técnicos relevantes:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Alemanha

Informações suplementares:

O produto foi testado em uma configuração típica com os sistemas de teste Agilent Technologies.

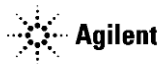
Esta DoC se aplica ao produto acima listado lançado no mercado europeu após:

2022-05-30

Data

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Para obter mais informações, entre em contato com o seu departamento comercial, agente ou distribuidor da Agilent Technologies.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
Conform EN ISO/IEC 17050-1:2010
Traducere a versiunii originale în limba engleză (RO)



Numele producătorului: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Adresa producătorului: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Declară pe propria răspundere faptul că produsul livrat inițial

Nume produs: 708-DS Dissolution Apparatus
Număr produs: G7910A, G7911A
Opțiuni de produs: Această declarație acoperă toate opțiunile de produs de mai sus.

Număr de serie:

respectă cerințele esențiale ale următoarelor directive europene aplicabile și, în consecință, poartă marca CE:

Directiva Mașini	2006/42/CE
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (CEM)	2014/30/UE
Directiva RoHS	2011/65/UE modificată prin Directiva (UE) 2015/863

și respectă următoarele standarde pentru produse:

	Standard
CEM:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Canada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australia/Noua Zeelandă: IEC 61326-1:2012
Siguranță:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Canada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 SUA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Altele:	EN IEC 63000:2018

Persoană de contact stabilită în Comunitate, autorizată să redacteze fișierul tehnic sau documentele tehnice relevante:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Germania

Informații suplimentare:

Produsul a fost testat într-o configurație tipică, cu sisteme de test Agilent Technologies.

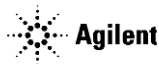
Această Declarație de conformitate se aplică produsului menționat mai sus, pus pe piața UE după:

2022-05-30

Data

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Pentru informații suplimentare, contactați biroul de vânzări, reprezentantul sau distribuitorul dumneavoastră local Agilent Technologies.



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
Enligt EN ISO/IEC 17050-1:2010
Översättning av den ursprungliga engelska versionen (SE)



Tillverkarens namn: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Tillverkarens adress: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Förklarar under eget ansvar att den produkt som ursprungligen levererades

Produktnamn: 708-DS Dissolution Apparatus
Produktnummer: G7910A, G7911A
Produktalternativ: Denna försäkran omfattar alla alternativ av ovannämnda produkt.

Serienummer:

överensstämmer med de väsentliga kraven i följande EU-direktiv och bär därför CE-märkning:

Maskindirektivet	2006/42/EG
EMC-direktivet	2014/30/EU
RoHS-direktivet	2011/65/EU, ändrat genom (EU) 2015/863

och uppfyller kraven i följande produktstandarder:

	Standard
EMC:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Australien/Nya Zeeland: IEC 61326-1:2012
Säkerhet:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Annan:	EN IEC 63000:2018

Kontaktperson i gemenskapen som är behörig att sammanställa det tekniska underlaget eller de relevanta tekniska dokumenten:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Tyskland

Kompletterande information:

Produkten testades i en typisk konfiguration med Agilent Technologies testsystem.

Denna försäkran om överensstämmelse gäller för ovan förtecknade produkter som släpps ut på EU-marknaden efter:

2022-05-30

Datum

Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Kontakta ditt lokala försäljningskontor, ditt lokala ombud eller din lokala distributör för Agilent Technologies för mer information.

Názov výrobcu: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Adresa výrobcu: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že originálne dodaný produkt

Názov produktu: 708-DS Dissolution Apparatus
Číslo produktu: G7910A, G7911A
Alternatívy produktu: Toto vyhlásenie zahŕňa všetky alternatívy vyššie uvedené produktu.

Výrobné číslo:

je v súlade so základnými požiadavkami týchto platných európskych smerníc a nesie značku CE:

Smernica o strojových zariadeniach	2006/42/ES
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite	2014/30/EÚ
Smernica RoHS	2011/65/EÚ v znení smernice (EÚ) 2015/863

a spĺňa tieto normy produktu:

Norma:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Austrália a Nový Zéland: IEC 61326-1:2012
Elektromagnetická kompatibilita:	
Bezpečnosť:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 USA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Ostatné:	EN IEC 63000:2018

Kontaktná osoba určená v Spoločenstve oprávnená na zostavovanie technických súborov alebo relevantných technických dokumentov:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Nemecko

Doplňkové informácie:

Produkt bol testovaný v bežnej konfigurácii pomocou testovacích systémov spoločnosti Agilent Technologies.

Toto vyhlásenie o zhode platí pre vyššie spomenutý produkt predávaný na trhu EÚ po:

2022-05-30

Dátum



Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Ďalšie informácie vám poskytne vaša miestna kancelária odbytu, zástupca alebo predajca spoločnosti Agilent Technologies.

Ime proizvajalca: Agilent Technologies Singapore (International) Pte. Ltd.
Naslov proizvajalca: No. 1 Yishun Ave 7
Singapore 768923
SINGAPORE

Izjavlja z izključno lastno odgovornostjo, da je izdelek, kot je prvotno dobavljen

Ime izdelka: 708-DS Dissolution Apparatus
Številka izdelka: G7910A, G7911A
Možnosti izdelka: Ta izjava pokriva vse možnosti zgoraj navedenega izdelka.

Serijska številka:

skladen z osnovnimi zahtevami naslednjih veljavnih evropskih direktiv in je ustrezno označen z oznako CE.

Direktiva o strojih	2006/42/ES
Direktiva o elektromagnetni združljivosti	2014/30/EU
Direktiva RoHS	2011/65/EU, kot jo dopolnjuje (EU) 2015/863

in je skladen z naslednjimi standardi za izdelke:

	Standard
Elektromagnetna združljivost:	IEC 61326-1:2020 / EN IEC 61326-1:2021 Kanada: CAN ICES-001(A)/NMB-001(A) Avstralija/Nova Zelandija: IEC 61326-1:2012
Varnost:	IEC 61010-1:2010+A1:2016 / EN 61010-1:2010+A1:2019 IEC 61010-2-081:2019 / EN IEC 61010-2-081:2020 Kanada: CAN CSA C22.2 No. 61010-1-12, CSA 61010-2-081-15 ZDA: UL 61010-1 (3rd Edition), UL61010-2-081:2015
Drugo:	EN IEC 63000:2018

Kontaktne podatke zastopnika v evropski skupnosti, ki je pooblaščen za izdelavo tehnične kartoteke ali relevantnih tehničnih dokumentov:

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Strasse 8, 76337 Waldbronn, Nemčija

Dodatne informacije:

Ta izdelek je bil preskušen v tipični konfiguraciji s preskusnimi sistemi podjetja Agilent Technologies.

Ta izjava o skladnosti velja za zgoraj navedeni izdelek, dan na trg EU po:

2022-05-30

Datum



Patrick Kunzweiler, Quality Manager

Za več informacij se obrnite na lokalno predstavništvo, zastopnika ali distributerja Agilent Technologies.