

Regulatory Information

Mediant™ 500L & Mediant 500Li

Electrical Shock Hazard

Do not open or disassemble this equipment. The equipment carries high voltage and contact with internal components may expose you to electrical shock and bodily harm. The equipment must be installed and serviced **ONLY** by qualified service personnel.

Safety Notice

- Installation and service of this equipment must only be performed by authorized, qualified service personnel.
- Equipment may include Class 1 laser module. Do not stare into the laser beam!
- Equipment is provided with an external power adaptor. Do not interchange this adaptor with other type and ratings adaptors, which are not provided or approved by AudioCodes. The power adaptor and its attachment plug are an integral part of the product.
- The product is intended to operate in ambient temperature not exceeding 40°C. Do not pile up units one on top of the other and/or operate this unit above 40°C

To avoid risk of fire, use 26 AWG or higher wiring to connect the telecom ports.

The safety status of each port is declared and detailed below:

- Ethernet: ES1
- FXS: ES2
- xDSL/FXO: ES2 (outdoor routed wiring)
- BRI: ES1 (outdoor routed wiring)

Installation Location Notice

The equipment is intended for **indoor** installation only and in ambient temperatures not exceeding 40°C and a maximum of 95% RH. Do not expose this equipment to water.

FCC Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesirable operation.

This equipment has been tested and found to comply within the limit of a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by switching the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the interference receiving antenna.

Increase the distance of separation between the equipment and interference receiver.

Connect the equipment to a power outlet on a circuit different from that to which the interference receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF INTERFERENCE WARNING

This is a Class A product. In a domestic environment, this product may cause radio frequency (RF) interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

Digital Device Warning (Mediant 500L Only)

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by ACTA. On the interface card modules of this equipment, there are labels that contain product identifiers in the format **US:6npIS00BM500LFXO, US:6npDLNANM500LADSL**.

If requested, these numbers must be provided to the telephone company.

The Telephone Company may make changes in the facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications to maintain uninterrupted service. Should you experience trouble with this telephone equipment, contact: *AudioCodes Inc, San Jose, CA USA. Tel: 1 408 441 1175*.

Do not attempt to repair this equipment!

- **Facility Interface Code:** 02LS2
- **Service Order Code:** 9.0Y, 6.0F
- **USOC Jack Type:** RJ-11

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC, if you believe it is necessary.

For FXO Ports: The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. The REN for this product is 0.5.

Europe-EU Declaration of Conformity



Application of Council Directives	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Type of Equipment	Model Numbers
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015 Commission Regulation (EU) 2019/1782:2019	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	VoIP System	Mediant 500L (with xDSL, BRI, FXS, FXO, interfaces) Mediant 500Li (with xDSL, BRI, FXS interfaces)

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directives and Standards.


	27/7/2022	Airport City, Lod, Israel
Signature	Date (Day/Month/Year)	Location

Y. Sokolovsky - VP Engineering, Quality and Production

Czech	AudioCodes Ltd. tímto prohlašuje, že tento, Mediant 500L & Mediant 500Li je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Danish	Undertegnede AudioCodes Ltd. erklærer herved, at følgende udstyr, Mediant 500L & Mediant 500Li overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Dutch	Hierbij verklaart AudioCodes Ltd. dat het toestel, Mediant 500L & Mediant 500Li in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
English	Hereby, AudioCodes Ltd., declares that this Mediant 500L & Mediant 500Li is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Estonian	Käesolevaga kinnitab AudioCodes Ltd. seadme Mediant 500L & Mediant 500Li, vastavust direktiivi 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Finnish	AudioCodes Ltd. vakuuttaa täten että Mediant 500L & Mediant 500Li, tyyppinen laite on direktiivin 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

French	Par la présente AudioCodes Ltd. déclare que l'appareil Mediant 500L & Mediant 500Li, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
German	Hiermit erklärt AudioCodes Ltd., dass sich dieser/diese/dieses Mediant 500L & Mediant 500Li, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC befindet.
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ AudioCodes Ltd. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Mediant 500L & Mediant 500Li, ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Hungarian	Alulírott, AudioCodes Ltd. nyilatkozom, hogy a Mediant 500L & Mediant 500Li, megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC irányelv egyéb előírásainak
Icelandic	Hér með lýsir AudioCodes Ltd. yfir því að Mediant 500L & Mediant 500Li, er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Italian	Con la presente AudioCodes Ltd. dichiara che questo Mediant 500L & Mediant 500Li, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Latvian	Ar šo AudioCodes Ltd. deklarē, ka Mediant 500L & Mediant 500Li, atbilst Direktīvas 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanian	AudioCodes Ltd. deklaruoja, kad irenginys Mediant 500L & Mediant 500Li, tenkina 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC Direktyvos esminius reikalavimus ir kitas sios direktyvos nuostatas
Maltese	Hawnhekk, AudioCodes Ltd., jiddikjara li dan Mediant 500L & Mediant 500Li, jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Norwegian	AudioCodes Ltd. erklærer herved at utstyret Mediant 500L & Mediant 500Li, er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC, 1999/5/EC
Polish	AudioCodes Ltd., deklarujemy z pełna odpowiedzialnością, że wyrób Mediant 500L & Mediant 500Li, spełnia podstawowe wymagania i odpowiada warunkom zawartym w dyrektywie 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Portuguese	AudioCodes Ltd. declara que este Mediant 500L & Mediant 500Li, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Slovak	AudioCodes Ltd. týmto vyhlasuje, že Mediant 500L & Mediant 500Li, spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Slovene	Šiuo AudioCodes Ltd. deklaruoja, kad šis Mediant 500L & Mediant 500Li, atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC Direktyvos nuostatas.
Spanish	Por medio de la presente AudioCodes Ltd. declara que el Mediant 500L & Mediant 500Li, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC
Swedish	Härmed intygar AudioCodes Ltd. att denna Mediant 500L & Mediant 500Li, står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC

Europe-EU RoHS Declaration of Conformity

Application of Council Directives	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Model Numbers
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Mediant 500L Mediant 500Li
<p>I, the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of AudioCodes Ltd. and that the products listed above conforms to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and its amendments.</p> <p>This declaration refers to all commercial configurations of the product identified in the Model Numbers column above.</p>				
		27/7/2022	Airport City, Lod, Israel	
Signature		Date (Day/Month/Year)	Location	
Y. Sokolovsky - VP Engineering, Quality and Production				

UK Declaration of Conformity



Relevant UK Statutory Instruments and their Amendments	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Type of Equipment	Model Numbers
SI 2016 No 1101 (The Electrical Equipment Safety Regulations 2016) SI 2016 No 1091 (The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016) SI 2019 No. 539 (The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information)	EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015 Commission Regulation (EU) 2019/1782:2019	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	VoIP System	Mediant 500L (with xDSL, BRI, FXS, FXO, interfaces) Mediant 500Li (with xDSL, BRI, FXS interfaces)

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above standards.

	27/7/2022	Airport City, Lod, Israel
<i>Signature</i>	<i>Date (Day/Month/Year)</i>	<i>Location</i>

Y. Sokolovsky - VP Engineering, Quality and Production

UK RoHS Declaration of Conformity



UK Statutory Instrument	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Model Numbers
2012 No. 3032	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Mediant 500L Mediant 500Li

I, the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of AudioCodes Ltd. and that the products listed above conforms to the UK S.I. Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 and its amendments.

This declaration refers to all commercial configurations of the product identified in the Model Numbers column above.

	27/7/2022	Airport City, Lod, Israel
<i>Signature</i>	<i>Date (Day/Month/Year)</i>	<i>Location</i>

Y. Sokolovsky - VP Engineering, Quality and Production

Network Compatibility of Telecom Ports

This equipment supports the Telecom networks in EU that comply with TBR-21 & TBR-3.

Thailand NBTC Statement (Mediant 500L Only)

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

This telecommunication equipment conforms to the technical standards or requirements of NBTC.

Regulatorische Informationen

Mediant 500L & Mediant 500Li

Stromschlaggefahr

Dieses Gerät darf nicht geöffnet oder zerlegt werden. Das Gerät führt eine hohe Spannung und der Kontakt mit internen Komponenten kann zu Stromschlägen und Körperverletzungen führen. Das Gerät darf **NUR** von qualifiziertem Servicepersonal installiert und gewartet werden.

Sicherheitshinweis

- Die Installation und Wartung dieses Geräts darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Servicepersonal ausgeführt werden.
- Das Gerät kann ein Lasermodul der Klasse 1 enthalten. Nicht in den Laserstrahl blicken!
- Das Gerät ist mit einem externen Netzadapter ausgestattet. Tauschen Sie diesen Adapter nicht mit anderen Typ- und Leistungsadaptern aus, die nicht von AudioCodes zur Verfügung gestellt oder zugelassen sind. Das Netzteil und sein Anschlussstecker sind integraler Bestandteil des Produkts.
- Das Produkt ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 40 °C vorgesehen. Geräte nicht übereinander stapeln und/oder über 40 °C betreiben.

Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten Sie 26 AWG oder eine höhere Verdrahtung verwenden, um die Telekom-Ports anzuschließen.

Der Sicherheitsstatus der einzelnen Ports ist im Folgenden beschrieben:

- Ethernet: ES1
- FXS: ES2
- xDSL/FXO: ES2 (Verkabelung im Freien verlegt)
- BRI: ES1 (Verkabelung im Freien verlegt)

Hinweis zum Installationsort

Das Gerät ist nur für die Installation im **Innenbereich** und bei Umgebungstemperaturen von nicht mehr als 40 °C und maximal 95 % LF vorgesehen. Setzen Sie das Gerät nicht Wasser aus.

Warnung zu digitalen Geräten (Mediant 500L Einzige)

Dieses Gerät entspricht Teil 68 der FCC-Vorschriften und den Anforderungen von ACTA. Auf den Schnittstellenkartenmodulen dieser Geräte befinden sich Etiketten, die Produktbezeichner im Format **US:6npIS00BM500LFXO**, **US:6npDLNANM500LADSL** enthalten.

Diese Nummern sind der Telefongesellschaft auf Verlangen zur Verfügung zu stellen.

Die Telefongesellschaft kann Änderungen an den Einrichtungen, Ausrüstungen, Vorgängen oder Verfahren vornehmen, die sich auf den Betrieb des Geräts auswirken können. In diesem Fall wird die Telefongesellschaft Sie vorab benachrichtigen, damit Sie die erforderlichen Änderungen vornehmen können, um einen unterbrechungsfreien Betrieb aufrechtzuerhalten. Bei Problemen mit dieser Telefonanlage wenden Sie sich bitte an: *AudioCodes Inc, San Jose, CA USA. Tel: +1 408 441 1175.*

Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu reparieren!


- **Code der Anlagenschnittstelle:** 02LS2
- **Serviceauftragscode:** 9.0Y, 6.0F
- **USOC-Buchstentyp:** RJ-11

Wenn dieses Gerät das Telefonnetz schädigt, werden Sie von der Telefongesellschaft vorab darüber informiert, dass eine vorübergehende Einstellung des Dienstes erforderlich sein kann. Sollte eine Voranmeldung jedoch nicht zweckmäßig sein, wird die Telefongesellschaft den Kunden schnellstmöglich benachrichtigen. Außerdem werden Sie auf Ihr Recht hingewiesen, eine Beschwerde bei der FCC einzureichen, wenn Sie dies für notwendig halten.

Für FXO-Ports: Die REN (Ringer Equivalence Number) wird verwendet, um die Anzahl der Geräte zu ermitteln, die an eine Telefonleitung angeschlossen werden können. Übermäßige RENs auf einer Telefonleitung können dazu führen, dass die Geräte bei einem eingehenden Anruf nicht klingeln. In den meisten, aber nicht in allen Bereichen sollte die Summe der RENs fünf nicht überschreiten (5.0). Wenden Sie sich an die örtliche Telefongesellschaft, um die Anzahl der Geräte zu erfahren, die an eine Leitung entsprechend der REN-Gesamtzahl angeschlossen werden dürfen. Die REN für dieses Produkt ist 0.5.

Europa – EU-Konformitätserklärung




Anwendung der Richtlinien des Rates	Standards, nach denen Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Adresse des Herstellers	Gerätetyp	Modellnummern
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015 Commission Regulation (EU) 2019/1782:2019	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	VoIP-System	Mediant 500L (mit den Schnittstellen xDSL, BRI, FXS, FXO) Mediant 500Li (mit den Schnittstellen xDSL, BRI, FXS)
Der Unterzeichnende erklärt hiermit, dass das oben genannte Gerät den obigen Richtlinien und Normen entsprechen.					
		27/7/2022		Airport City, Lod, Israel	
Unterschrift		Datum (Tag/Monat/Jahr)		Ort	
Y. Sokolovsky - VP Engineering, Quality and Production					

Netzwerkkompatibilität der Telekom-Ports

Dieses Gerät unterstützt die Telekom-Netzwerke in der EU gemäß TBR-21 & TBR-3.

RoHS Konformitätserklärung

Anwendung der Richtlinien des Rates	Standards, nach denen Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Adresse des Herstellers	Modellnummern
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Mediant 500L Mediant 500Li
Ich, der Unterzeichner, erkläre hiermit, dass diese Konformitätserklärung unter der alleinigen Verantwortung von AudioCodes Ltd. ausgegeben wurde, und dass die oben aufgeführten Produkte der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten entsprechen und ihre Änderungen.				
Diese Erklärung bezieht sich auf alle handelsüblichen Konfigurationen des Produkts, die in der Spalte "Modellnummern" oben gekennzeichnet sind.				
		27/7/2022		Airport City, Lod, Israel
Unterschrift		Datum (Tag/Monat/Jahr)		Ort
Y. Sokolovsky - VP Engineering, Quality and Production				

Informations Réglementaires

Mediant 500L & Mediant 500Li

Avis de sécurité

L'installation et l'entretien de cet équipement ne doivent être effectués que par du personnel autorisé et qualifié.

L'équipement peut inclure un module laser de classe 1. Ne regardez pas le faisceau laser!

L'équipement est fourni avec un adaptateur secteur externe. N'échangez pas cet adaptateur avec d'autres adaptateurs de type et de calibre qui ne sont pas fournis ou approuvés par AudioCodes. L'adaptateur secteur et sa fiche de fixation font partie intégrante du produit.

L'équipement est conçu pour fonctionner à une température ambiante ne dépassant pas 40 ° C. Ne pas empiler les appareils les uns sur les autres et / ou faire fonctionner cet appareil au-dessus de 40 ° C.

Pour éviter tout risque d'incendie, utilisez un câblage de 26 AWG ou plus pour connecter les ports de télécommunication.

L'état de sécurité de chaque port est déclaré et détaillé ci-dessous:

- Ethernet: ES1
- FXS: ES2
- xDSL/FXO: ES2 (Câblage acheminé extérieur)
- BRI: ES1 (Câblage acheminé extérieur)

Avertissement

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.


Pour se conformer aux limites de la classe A, des câbles blindés de catégorie 5 doivent être utilisés pour tous les ports Ethernet.

L'Europe - EU Déclaration de conformité




Application des directives du Conseil	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Type d'équipement	Numéro de modèle
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015 Commission regulation (EU) 2019/1782:2019	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	VoIP System	Mediant 500L (avec xDSL, BRI, FXS, FXO, interfaces) Mediant 500Li (avec xDSL, BRI, FXS interfaces)

Je, soussigné, déclare par la présente que l'équipement spécifié ci-dessus est conforme aux directives et normes ci-dessus.

	27/7/2022	Airport City, Lod, Israel
<i>Signature</i>	<i>Date (Jour/mois/année)</i>	<i>Lieu</i>
Y. Sokolovsky - VP Engineering, Qualité et production		

RoHS Déclaration de conformité

Application des directives du Conseil	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Numéro de modèle
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Mediant 800B
<p>Je, soussigné, déclare par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité d'AudioCodes Ltd. et que les produits énumérés ci-dessus sont conformes à la directive 2011/65 / UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et ses amendements.</p> <p>Cette déclaration fait référence à toutes les configurations commerciales du produit identifiées dans la colonne Numéros de modèle ci-dessus.</p>				
		27/7/2022		Airport City, Lod, Israel
<i>Signature</i>		<i>Date (Jour/mois/année)</i>		<i>Lieu</i>
Y. Sokolovsky - VP Engineering, Qualité et production				