

The manufacturer or his authorized representative established in the community:

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

declare under its sole responsibility that the product(s)

Altair io 4

corresponds to the provisions of the following relevant directives, regulations & harmonized standards

Directive or Regulation	Harmonized standards (Prefix Number: Edition or Date)
ATEX: 2014/34/EU	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012
EMC: 2014/30/EU	EN 50270:2015+AC :2016, EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012 EN 61000-3-2 :2019 EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019
LVD: 2014/35/EU	EN 61010-1:2019
BAT: 2006/66/EG	
RED: 2014/53/EU	DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016 EN 301 489-19 V2.1.1:2019 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 300 330 V2.1.1:2017 EN 303 413 V1.1.1:2017 EN 301 908-13 V13.1.1 EN 301 908-1 V13.1.1:2019 EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 62311:2020

Additional Information

ATEX: 2014/34/EU

Based on the EC-Type Examination Certificate: **UL 21 ATEX 2539** the product complies with the ATEX directive, Annex III. Quality Assurance Notification complying with Annex IV of the ATEX Directive has been issued by **INERIS of Fance**, Notified Body number:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

EN

Le fabricant ou son représentant autorisé établi dans la Communauté Européenne

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

déclare sous sa seule responsabilité que le(s) produit(s)

Altair io 4

est/sont en conformité avec les dispositions des directives, règlements et normes harmonisées applicables ci-dessous

Directive ou Règlement **Normes harmonisées (Numéro : Edition ou Date)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Informations complémentaires

ATEX: 2014/34/EU

Basé sur l'attestation d'examen de type CE : **UL 21 ATEX 2539** le produit est en conformité avec la Directive ATEX, Annexe III. La Notification d'Assurance Qualité conforme à l'Annexe IV de la Directive ATEX a été émise par **INERIS of Fance**, Organisme Notifié numéro :

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Der Hersteller oder sein in der EU ansässiger Bevollmächtigter

MSA - The Safety Company

**1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066,
USA**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt(e):

Altair io 4

den folgenden relevanten Richtlinien, Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht.

Richtlinie oder Verordnung

Angewandte Norm (Prefix Nummer: Edition oder Datum)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Zusatzinformationen

ATEX: 2014/34/EU

Basierend auf der EG-Baumusterprüfbescheinigung: **UL 21 ATEX 2539** entspricht das Produkt der ATEX-Richtlinie, Anhang III. Die qualitätsüberwachende Stelle ist gemäß Anhang IV der ATEX-Richtlinie **INERIS of Fance.**, Nummer der benannten Stelle:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Producent lub jego upoważniony przedstawiciel mający siedzibę we wspólnocie

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

Oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt (y):

Altair io 4

odpowiadają przepisom następujących odpowiednich dyrektyw, rozporządzeń oraz norm zharmonizowanych.

Dyrektywa lub rozporządzenie **Normy zharmonizowane (numer prefiksu: wydanie lub data)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Dodatkowe informacje

ATEX: 2014/34/EU

Na podstawie certyfikatu badania typu WE: **UL 21 ATEX 2539** produkt jest zgodny z dyrektywą ATEX, załącznik III. Powiadomienie o zapewnieniu jakości zgodne z załącznikiem IV do dyrektywy ATEX zostało wydane przez **INERIS of Fance**, numer jednostki notyfikowanej: **Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.**

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Производителят или негов упълномощен представител в Общността

MSA - The Safety Company

**1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066,
USA**

Декларира на своя отговорност, че продуктът/продуктите:

Altair io 4

съответства(т) на клаузите на съответните директиви, регламенти и хармонизирани стандарти, посочени по-долу

Директива или регламент

Хармонизирани стандарти (префикс номер: издание или дата)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Допълнителна информация

ATEX: 2014/34/EU

Въз основа на сертификата за ЕО изследване на типа: **UL 21 ATEX 2539** продуктът отговаря на Директивата за ATEX (Директива за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера), приложение III. Известие за осигуряване на качеството, отговарящо на приложение IV на Директивата за ATEX, е издадено от **INERIS of Fance**, номер на нотифицирания орган:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Раперсвил-Йона, Швейцария, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce v EU

MSA - The Safety Company

**1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066,
USA**

prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že produkty:

Altair io 4

vyhovují ustanovením následujících příslušných směrnic, předpisů a harmonizovaných norem

Směrnice nebo Nařízení

Harmonizované normy (Předčíslí: vydání nebo datum)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Další informace

ATEX: 2014/34/EU

Na základě zkušebního protokolu ES: **UL 21 ATEX 2539** produkt vyhovuje požadavkům Směrnice ATEX, Příloha III. Oznámení o zajištění jakosti v souladu s Přílohou IV směrnice ATEX vyhotovil **INERIS of Fance**, číslo oznámeného subjektu:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Producenten eller dennes i fællesskabet etablerede, autoriserede repræsentant

MSA - The Safety Company

1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

erklærer på eget ansvar, at produktet/produkterne:

Altair io 4

stemmer overens med bestemmelserne i følgende relevante direktiver, bestemmelser og harmoniserede standarder

Direktiv eller forordning

Harmoniserede standarder (præfiks nummer: udgave eller dato)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Yderligere oplysninger

ATEX: 2014/34/EU

Baseret på EU-typegodkendelsescertifikatet: **UL 21 ATEX 2539** overholder produktet ATEX-direktivet, bilag III. Kvalitetssikringsnotat i overensstemmelse med bilag IV i ATEX-direktivet er blevet udstedt af **INERIS of Fance**, bemyndiget organ nummer:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Tootja või tema volitatud esindaja selles ühenduses

MSA - The Safety Company 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

kinnitab oma ainuvastutusel, et toode (tooted):

Altair io 4

vastab järgmiste asjakohaste direktiivide, määruste ja ühtlustatud standardite sätetele

Direktiiv või õigusakt **Harmoniseeritud standardid (eesliite number: väljaanne või kuupäev)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Lisateave

ATEX: 2014/34/EU

Toetudes EÜ tüübihindamistõendile: **UL 21 ATEX 2539**, vastab toode ATEX-i direktiivi III lisale. Kooskõlas ATEX-i direktiivi IV lisaga on **INERIS of Fance**, teavitatud asutuse number:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

, välja andnud nõuetele vastavuse tõendi.

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

El fabricante o su representante autorizado en la comunidad

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

Declara bajo responsabilidad propia exclusiva que el/los producto(s):

Altair io 4

cumple(n) con las disposiciones de las siguientes directivas, reglamentos y normas armonizadas aplicables

Directiva o Reglamento

Normas armonizadas (número de prefijo: edición o fecha)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Información adicional

ATEX: 2014/34/EU

Basado en el Certificado de Examen CE de Tipo: El producto **UL 21 ATEX 2539** cumple con la directiva ATEX, Anexo III. La Notificación de la Garantía de Calidad, cumpliendo con el Anexo IV de la Directiva ATEX, ha sido emitida por **INERIS of Fance**, Organismo Notificado número:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

El fabricant, o el seu representant autoritzat establert en la comunitat,

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

declara, sota la seva responsabilitat exclusiva, que el(s) producte(s):

Altair io 4

correspon(en) a les provisions de les següents directives, reglaments i normes harmonitzades

Directiva o regulació **Normes harmonitzades (número de prefix: edició o data)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Informació addicional

ATEX: 2014/34/EU

D'acord amb el certificat d'examen CE de tipus: **UL 21 ATEX 2539** El producte satisfà la directiva ATEX, annex III. La notificació d'assegurament de la qualitat que satisfà l'annex IV de la directiva ATEX ha estat emesa per **INERIS of Fance** l'Organisme notificat número:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Valmistaja tai sen valtuuttama edustaja yhteisössä

MSA - The Safety Company 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote/tuotteet:

Altair io 4

vastaa/vastaavat seuraavien asianmukaisten direktiivien, asetusten ja yhdenmukaistettujen standardien säännöksiä

Direktiivi tai asetetus

Yhdenmukaistetut standardit (etuliite numero: versio tai päivämäärä)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Lisätiedot

ATEX: 2014/34/EU

EY-tyyppihyväksyntätodistuksen: **UL 21 ATEX 2539** mukainen tuote täyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä koskevan direktiivin liitteen III vaatimukset. Räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä koskevan direktiivin liitteen IV mukaisen laadunvarmistusilmoituksen on antanut **INERIS of Fance**, ilmoitetun tarkastuslaitoksen numero:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του στην κοινότητα

MSA - The Safety Company

1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν:

Altair io 4

αντιστοιχεί στις διατάξεις των παρακάτω σχετικών οδηγιών, κανονισμών και εναρμονισμένων προτύπων

Οδηγία ή κανονισμός

Εναρμονισμένα πρότυπα (πρόθημα, αριθμός: έκδοση ή ημερομηνία)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Συμπληρωματικές πληροφορίες

ATEX: 2014/34/EU

Με βάση το Πιστοποιητικό Εξέτασης τύπου ΕΚ: **UL 21 ATEX 2539** Το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία ATEX, παράρτημα III. Το Πιστοποιητικό Διασφάλισης Ποιότητας σύμφωνα με το παράρτημα IV της οδηγίας ATEX έχει εκδοθεί από **INERIS of Fance**, Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Proizvođač ili njegov ovlašteni predstavnik sa sjedištem u Zajednici

MSA - The Safety Company

1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

izjavljuje po svojoj punoj odgovornosti da su proizvodi:

Altair io 4

odgovara(ju) odredbama sljedećih relevantnih direktiva, propisa i usklađenih standarda

Direktiva ili propis

Usklađeni standardi (predbroj: izdanje ili datum)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Dodatne informacije

ATEX: 2014/34/EU

Potvrđeno certifikatom ispitivanja tipa EC: **UL 21 ATEX 2539** proizvod ispunjava zahtjeve direktive ATEX, Dodatka III. Napomenu o osiguravanju kvalitete, koja ispunjava uvjete Dodatka IV ATEX direktive, izdaje **INERIS of Fance**, broj Nadležnog tijela:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

A gyártó vagy felhatalmazott helyi képviselője

MSA - The Safety Company 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

saját felelősségére nyilatkozik, hogy a termék(ek):

Altair io 4

megfelel(nek) az alábbi vonatkozó irányelvek, jogszabályok és harmonizált szabványok rendelkezéseinek

Irányelv vagy jogszabály Harmonizált szabványok (előtag: kiadás vagy dátum)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

További információk

ATEX: 2014/34/EU

Az EC-típusvizsgálati tanúsítvány alapján, amelynek száma **UL 21 ATEX 2539** a termék megfelel az ATEX irányelv III. függelékének. Az ATEX irányelv IV. függelékének megfelelő minőségbiztosításra vonatkozó bejelentés kibocsátója a(z) **INERIS of Fance**, a bejelentés száma:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Il fabbricante o il suo mandatario stabilito nella Comunità

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che il prodotto [i prodotti]:

Altair io 4

è/sono conforme/conformi alle disposizioni delle seguenti rilevanti direttive, regolamenti e norme armonizzate

Direttive o Regolamenti

Norme armonizzate (prefisso numero: edizione o data)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Informazioni supplementari

ATEX: 2014/34/EU

In base all'attestato di esame CE del tipo: **UL 21 ATEX 2539** il prodotto è conforme alla direttiva ATEX, Allegato III. La Notifica di garanzia qualità conforme all'Allegato IV della direttiva ATEX è stata emessa da **INERIS of Fance**, numero organismo notificato:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Gamintojas arba Bendrijoje įsikūręs jo įgaliotasis atstovas

MSA - The Safety Company 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

savo atsakomybe pareiškia, kad gaminys (-iai):

Altair io 4

atitinka toliau nurodytų aktualių direktyvų, reglamentų ir darnųjų standartų nuostatas

Direktyva arba reglamentas **Darnusis standartas (prefikso numeris: taisymo data)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Papildoma informacija

ATEX: 2014/34/EU

Remiantis EB tipo patikros pažymėjimu: **UL 21 ATEX 2539** gaminys atitinka ATEX direktyvos III priedą. Kokybės užtikrinimo pranešimą, kuris atitinka ATEX direktyvos IV priedą, išdavė **INERIS of Fance**, notifikuotosios įstaigos numeris:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Ražotājs vai tā pilnvarots pārstāvis, kas reģistrēts kopienā

MSA - The Safety Company 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

Uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka produkts(-i):

Altair io 4

atbilst šādu attiecīgo direktīvu, regulu un saskaņoto standartu noteikumiem

Direktīva vai Regula Harmonizētie standarti (prefiksa numurs: redakcija vai datums)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Papildu informācija

ATEX: 2014/34/EU

Atbilstoši EK veida pārbaudes sertifikātam: **UL 21 ATEX 2539** produkts atbilst ATEX Direktīvas III. pielikumam. Paziņojumu par kvalitātes nodrošināšanu atbilstoši ATEX Direktīvas IV. pielikumam izdevusi **INERIS of Fance**, Paziņotās iestādes numurs:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Il-manifattur jew ir-rappreżentant awtorizzat tiegħu stabbilit fil-komunità

MSA - The Safety Company

1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

Jiddikjara taħt ir-responsabbiltà unika tiegħu li l-prodott(i):

Altair io 4

jikkorrispondi mad-dispożizzjonijiet tad-direttivi, regolamenti u standards armonizzati rilevanti li ġejjin

Direttiva jew Regolament

Standards armonizzati (Numru tal-Prefiss: Edizzjoni jew Data)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Informazzjoni Addizzjonali

ATEX: 2014/34/EU

Abbażi taċ-Ċertifikat tal-Eżami tat-Tip tal-KE: **UL 21 ATEX 2539** il-prodott jikkonforma mal-Anness III tad-direttiva ATEX. In-Notifika tal-Assigurazzjoni tal-Kwalità li tikkonforma mal-Anness IV tad-Direttiva ATEX inħarġet minn **INERIS of Fance**, numru tal-Korp Notifikat:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

O fabricante ou o representante autorizado na região

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

Declara em virtude da sua exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s):

Altair io 4

corresponde(m) às disposições das seguintes diretivas, regulamentos e normas harmonizadas relevantes

Diretiva ou Regulamento **Normas harmonizadas (Número de prefixo: Edição ou data)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Informações adicionais

ATEX: 2014/34/EU

Com base no Certificado de Exame CE de Tipo: **UL 21 ATEX 2539**o produto encontra-se em conformidade com a Diretiva ATEX, Anexo III. A Notificação de Garantia de Qualidade, em conformidade com o Anexo IV da Diretiva ATEX, foi emitida pelo **INERIS of Fance**, Organismo Notificado número:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Producătorul sau reprezentantul său autorizat pe plan local

MSA - The Safety Company

1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

Declară pe propria răspundere că produsul(ele):

Altair io 4

corespunde prevederilor următoarelor directive, regulamente și standarde armonizate relevante

Directiva sau Regulamentul

Standarde armonizate (număr prefix: Ediția sau Data)

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Informații suplimentare

ATEX: 2014/34/EU

Bazat pe Certificatul de Examinare Tip CE: **UL 21 ATEX 2539** că produsul este conform cu Directiva ATEX, Anexa III. Notificarea de Asigurare a Calității este în conformitate cu Anexa IV a Directivei ATEX emisă de **INERIS of Fance**, număr Organism Notificat:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Tillverkaren eller dennes representant som är etablerad i gemenskapen

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

försäkrar under eget ansvar att produkten/produkterna:

Altair io 4

överensstämmer med bestämmelserna i följande relevanta direktiv, förordningar och harmoniserade standarder

Direktiv eller förordning **Harmoniserade standarder (prefixnummer: utgåva eller datum)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Ytterligare information

ATEX: 2014/34/EU

Baserat på EG-typintyget: **UL 21 ATEX 2539** överensstämmer produkten med ATEX-direktivet, bilaga III. Meddelande om kvalitetssäkring i enlighet med bilaga IV till ATEX-direktivet har utfärdats av **INERIS of Fance**, det anmälda organets identifikationsnummer:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Proizvajalec ali njegov pooblaščen predstavnik s sedežem v Evropski skupnosti

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

na lastno odgovornost izjavlja, da je/so izdelek(-ki):

Altair io 4

ustreza(-jo) določbam naslednjih ustreznih direktiv, uredb in usklajenih standardov

Direktiva ali uredba **Usklajeni standardi (predpona: izdaja ali datum)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Dodatne informacije

ATEX: 2014/34/EU

Na podlagi potrdila o ES-pregledu tipa: **UL 21 ATEX 2539** je izdelek v skladu z Direktivo ATEX, Priloga III. Izjavo o presoji sistema kakovosti, ki je v skladu s Prilogo IV k Direktivi ATEX, je izdal **INERIS of Fance**, številka priglšenega organa:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Výrobca alebo jeho autorizovaný zástupca stanovený v spoločensve

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

vyhlasujú na svoju výhradnú zodpovednosť, že produkt(-y):

Altair io 4

zodpovedá ustanoveniam nasledovných príslušných smerníc, nariadení a harmonizovaných noriem

Smernica alebo predpis **Harmonizované normy (predčíslenie: vydanie alebo dátum)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Doplňujúce informácie

ATEX: 2014/34/EU

Na základe certifikátu o typovej skúške ES: **UL 21 ATEX 2539** je produkt v súlade so smernicou ATEX, Dodatok III. Oznámenie o zaistení kvality vyhovujúce dodatku IV smernice ATEX vydal **INERIS of Fance**, číslo notifikovaného orgánu:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Toplulukta kurulmuş imalatçı veya yetkili temsilcisi

MSA - The Safety Company 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA

Yalnız kendi sorumluluğunda beyan eder ki ürün (ürünler):

Altair io 4

aşağıdaki ilgili direktiflere, yönetmeliklere ve uyumlaştırılmış standartlara uygun olduğunu

Direktif veya Yönetmelik **Uyumlaştırılmış standartlar (Önek Sayısı: Yayım veya Tarih)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Ek Bilgiler

ATEX: 2014/34/EU

EC Tipi İnceleme Sertifikası: **UL 21 ATEX 2539** ürünün ATEX direktifi, Ek III ile uyumlu olduğunu beyan eder. ATEX Direktifi'nin Ek IV'üne uygun Kalite Güvence Bildirimi **INERIS of Fance** tarafından düzenlenmiştir, Onaylayan Kuruluş numarası:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

Dearbhaíonn an déantúsóir nó a ionadaí údaraithe atá bunaithe sa phobal

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

faoina fhreagracht aonair go bhfuil an táirge/na táirgí:

Altair io 4

I gcomhréir leis na treoracha, rialacháin agus caighdeáin chuibhithe ábhartha seo a leanas

Treoir nó Rialachán **Caighdeáin chuibhithe (Uimhr Réimíre: Eagrán nó Dáta)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Eolas breise

ATEX: 2014/34/EU

Bunaithe ar dheimhniú CE ar chineálscrúdú: **UL 21 ATEX 2539** comhlíonann an táirge treoir ATEX, Aguisín III. Tá Fógra um Dhearbhú Cáilíochta a chomhlíonann Aguisín IV de Threoir ATEX eisithe ag **INERIS of Fance**, uimhir Chomhlacht a dtugtar fógra dó:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance

De fabrikant of zijn gevolmachtigd vertegenwoordiger in de Europese Unie

MSA - The Safety Company **1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066, USA**

verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het product resp. de producten:

Altair io 4

voldoet aan de bepalingen van de volgende relevante richtlijnen, regelgevingen en geharmoniseerde normen

Richtlijn of verordening **Geharmoniseerde normen (prefixnummer: editie of datum)**

ATEX: 2014/34/EU

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-1:2014
EN 60079-11:2012

EMC: 2014/30/EU

EN 50270:2015+AC :2016,
EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012
EN 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019

LVD: 2014/35/EU

EN 61010-1:2019

BAT: 2006/66/EG

RED: 2014/53/EU

DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0:2016
EN 301 489-19 V2.1.1:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN 303 413 V1.1.1:2017
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1:2019
EN 301 511 V12.5.1:2017
EN 62311:2020

Aanvullende informatie

ATEX: 2014/34/EU

gebaseerd op het EG- typegoedkeuringscertificaat: **UL 21 ATEX 2539** het product voldoet aan de ATEX-richtlijn, bijlage III. De mededeling van kwaliteitsborging die voldoet aan bijlage IV van de ATEX-richtlijn is uitgegeven door **INERIS of Fance**, nummer van de aangemelde instantie:

0080

RED: 2014/53/EU

Notified Body Number: **0981**

Type Examination Certificate: **ENW22RED0026**

Berlin, DE, 29.05.2024



Elmar Schommer
Regional Manager, EMEA, Product Compliance