



EU Declaration of Conformity (DoC-17122301078-C)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)
2006/66/EC on Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators
2014/34/EU Equipment for Explosive Atmospheres Directive (ATEX)

Object of the Declaration: Energy Accessory
Battery Pack IMPRES Lithium Ion IECEx/ATEX IP67 1250T

NNTN8570B

The DoC supersedes DOC-17122301078-B.

Placed On The Market By: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:

EN 55032:2015/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020

EN 62133-2:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012

ATEX Notified Body Number 0158; DEKRA Testing, and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany

EC Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

SCHAUMBURG, 12-MAY-2022

Amy Herrmann
Director, Product Safety and Regulatory Compliance,
Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

Friedrich Bollmann
Product Safety and Regulatory Compliance,
Motorola Solutions Germany GmbH, Berlin

Document Keeper: Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

Déclaration UE de Conformité (DoC-17122301078-C)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/30/UE (EMC)
Directive 2006/66/CE
Directive 2014/34/UE (ATEX)

Objet de la déclaration: Energy Accessory
Battery Pack IMPRES Lithium Ion IECEx/ATEX IP67 1250T

NNTN8570B

The DoC supersedes DOC-17122301078-B.

Mis sur le marché par: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Par conformité, nous faisons référence à la conformité avec les exigences applicables des normes suivantes :

EN 55032:2015/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020

EN 62133-2:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012

ATEX Notified Body Number 0158; DEKRA Testing, and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany

EC Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X

ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;

Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

Détenteur du document: Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

Nous confirmons l'exactitude de cette traduction. Celle-ci est valable uniquement si elle est fournie avec la version anglaise d'origine signée.

FR

EU-Konformitätserklärung (DoC-17122301078-C)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/30/EU (EMC)
Richtlinie 2006/66/EU
Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)

Gegenstand der Erklärung: Energy Accessory
Battery Pack IMPRES Lithium Ion IEC/ATEX IP67 1250T

NNTN8570B

The DoC supersedes DOC-17122301078-B.

Auf den Markt gebracht durch: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Die Konformität wird durch die Einhaltung der geltenden Anforderungen der folgenden Standards gezeigt:

EN 55032:2015/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020

EN 62133-2:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012

ATEX Notified Body Number 0158; DEKRA Testing, and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany

EC Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X

ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

Dokumentverwaltung: Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

Wir bestätigen die Richtigkeit dieser Übersetzung. Sie ist nur gültig, wenn sie mit der signierten englischen Originalversion bereitgestellt wurde.

DE



Dichiarazione di conformità UE (DoC-17122301078-C)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/30/UE (EMC)

Direttiva 2006/66/CE

Direttiva 2014/34/UE (ATEX)

Oggetto della dichiarazione: Energy Accessory
Battery Pack IMPRES Lithium Ion IECEX/ATEX IP67 1250T

NNTN8570B

The DoC supersedes DOC-17122301078-B.

Commercializzato da: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

La conformità è dimostrata dalla rispondenza ai requisiti applicabili dei seguenti standard:

EN 55032:2015/A11:2020

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 55035:2017/A11:2020

EN 62133-2:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012

ATEX Notified Body Number 0158; DEKRA Testing, and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany

EC Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X

ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;

Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

Riferimento del documento: Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

Si conferma la correttezza di questa traduzione. è valida solo se fornita con la versione originale in inglese firmata.



Deklaracja zgodności UE (DoC-17122301078-C)

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
Wymieniony poniżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego
prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/30/UE (EMC)
Dyrektywa 2006/66/WE
Dyrektywa 2014/34/UE (ATEX)

Przedmiot deklaracji: Energy Accessory
Battery Pack IMPRES Lithium Ion IECEx/ATEX IP67 1250T

NNTN8570B

The DoC supersedes DOC-17122301078-B.

Wprowadzony do obrotu przez: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392
Krakow, Poland

Odwołania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 55032:2015/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020

EN 62133-2:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012

ATEX Notified Body Number 0158; DEKRA Testing, and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum,
Germany

EC Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X

ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

Właściciel dokumentu: Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

Potwierdzamy poprawność niniejszego tłumaczenia. Obowiązuje jedynie z podpisanym oryginałem w języku angielskim.



Declaração UE de conformidade (DoC-17122301078-C)

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/30/EU (EMC)
Diretiva 2006/66/CE
Diretiva 2014/34/EU (ATEX)

Objeto da declaração: Energy Accessory
Battery Pack IMPRES Lithium Ion IECEx/ATEX IP67 1250T

NNTN8570B

The DoC supersedes DOC-17122301078-B.

Introduzido no mercado por: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

A conformidade é demonstrada pela concordância com os requisitos aplicáveis das seguintes normas:

EN 55032:2015/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020

EN 62133-2:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012

ATEX Notified Body Number 0158; DEKRA Testing, and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany

EC Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X

ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;

Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

Proprietário do documento: Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

A exatidão desta tradução está confirmada e é válida apenas se fornecida com a versão original em inglês assinada.

Declaración UE de conformidad (DoC-17122301078-C)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/30/UE (EMC)
Directiva 2006/66/CE
Directiva 2014/34/UE (ATEX)

Objeto de la declaración: Energy Accessory
Battery Pack IMPRES Lithium Ion IECEx/ATEX IP67 1250T

NNTN8570B

The DoC supersedes DOC-17122301078-B.

introducido en el mercado por: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

La conformidad se acreditará mediante el cumplimiento de los requisitos aplicables de los siguientes estándares:

EN 55032:2015/A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/A11:2020

EN 62133-2:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012

ATEX Notified Body Number 0158; DEKRA Testing, and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany

EC Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X

ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

Custodio de la documentación: Motorola Solutions, 2000 Progress Parkway Schaumburg, IL 60196

Confirmamos la exactitud de esta traducción. Solo es válida si se proporciona con la versión original en inglés firmada.