

DECLARATION DE CONFORMITE



D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE

DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : SPECTRAL HC MCP^{WP}

16 - 26 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA / Alarme : 6 mA

Temperature d'utilisation : -30 to +50 °C

Poids : 215 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS
CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.

M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-257\FRL.tos

DECLARATION DE CONFORMITE  D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : BF-300V2

16 - 26 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA / Alarme : 6 mA

Temperature d'utilisation : -30 to +50 °C

Poids : 160 g

Certification de conformité CE joint : En cours

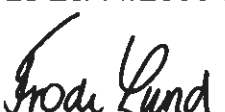
Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS
CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.



M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-258\FRL.tos



DECLARATION DE CONFORMITE **CE** D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : BF-300V2-H

16 - 26 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA / Alarme : 6 mA

Temperature d'utilisation : -30 to +50 °C

Poids : 160 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro **de la certification de conformité** : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.

M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-259\FRL.tos

DECLARATION DE CONFORMITE  D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : BF-500V2/EX

15.75 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA

Temperature d'utilisation : -20 to +50 °C

Poids : 160 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.



M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-260\FRL.tos

DECLARATION DE CONFORMITE  D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : BF-510WP-H

16 - 26 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA / Alarme : 6 mA

Temperature d'utilisation : -30 to +50 °C

Poids : 215 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.



M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-261\FRL.tos

DECLARATION DE CONFORMITE  D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : SPECTRAL DM^{EX} V2

15.75 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA

Temperature d'utilisation : -20 to +50 °C

Poids : 160 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.



M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-262\FRL.tos



DECLARATION DE CONFORMITE **CE** D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : SPECTRAL DM⁺ V2

16 - 26 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA / Alarme : 6 mA

Temperature d'utilisation : -30 to +50 °C

Poids : 160 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.

M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-263\FRL.tos

DECLARATION DE CONFORMITE  D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : SPECTRAL DM^{WP} V2

16 - 26 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA / Alarme : 6 mA

Temperature d'utilisation : -30 to +50 °C

Poids : 215 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.



M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-264\FRL.tos

DECLARATION DE CONFORMITE



D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE

DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : SPECTRAL HC MCP⁺

16 - 26 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA / Alarme : 6 mA

Temperature d'utilisation : -30 to +50 °C

Poids : 160 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS
CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.



M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:11\2008-265\FRL.tos

DECLARATION DE CONFORMITE  D'UN ELEMENT D'UN SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Déclaration formulée par le fabricant ou son représentant autorisé établi dans l'Espace Economique Européen (EEE).

Fabricant ou représentant autorisé établie dans l'E.E.E :

AUTRONICA Fire and Security AS
Haakon VII'GT – N - 7483 TRONDHEIM
Norway

Nous déclarons, sur la base de la certification de conformité joint le concernant, que la conformité du produit désigné ci-dessous a été établie conformément aux normes EN 54-11 et EN 54-17 et que ce produit répond aux dispositions de l'annexe ZA des normes EN 54-11 et EN 54-17.

Désignation et description du produit :

Marque commerciale : AUTRONICA Fire and Security AS

Référence commerciale du composant : SPECTRAL HC MCP^{EX}

15.75 VCC

Consommation : Veille : 0.3 mA

Temperature d'utilisation : -20 to +50 °C

Poids : 160 g

Certification de conformité CE joint : En cours

Numéro de la certification de conformité : En cours

Certification de conformité délivré par :

AFNOR Certification – 11 Rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE SAINT DENIS
CEDEX

Nom et qualité de la personne habilitée à signer la présente déclaration :

Le 20/11/2008 à Trondheim.



M. Frode LUND

Président AUTRONICA Fire and Security AS

M:\11\2008-266\FRL.tos