



Notified body No. 1134
asbl ANPI vzw
Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1134 - CPR – 018

In compliance with *Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011* (the products Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Heat detector – Point detector AUTRONICA BDH-300

with integrated short-circuit isolator
With the Base Autronica BWA-100 (conventional)
Kit BD-xxx = BDH-xxx and BWA-100
(class A1,A2, A1R, A2S, B and C)

and the variants: see annex 1 of the EC certificate of constancy of performance
with the performances listed in annex 2 and 3 of the EC certificate of constancy of performance and
intended use: Fire safety

manufactured by:

AUTRONICA Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim
NORWAY

and produced in the manufacturing plant(s):

AUTRONICA Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim
NORWAY

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and the verification of constancy performance at system 1 being certified and the performances described in Annex ZA of the standard(s):

EN 54-5:2000 + EN 54-5/A1: 2002
EN 54-17:2005

are applied and that

the product fulfils to all here above mentioned and prescribed requirements.

This certificate was first issued on **2014-02-28** and remains valid as a long time as the testing methods and/or for the control of the production in factory included in the harmonized standard, used to evaluate the performances of the declared characteristics, do not change and as neither the product, nor the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly.

Brussels, the 22th of December 2016

1.0.

Michèle VANDENDOREN
Secretary General

This certificate and the annex may only be copied completely and without any adding

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be



Notified body No. 1134
asbl **ANPI** vzw
Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

Annex 1 to CERTIFICATE CONSTANCY OF PERFORMANCE
1134 - CPR – 018

includes also the following variants of the HEAT DETECTOR – POINT DETECTOR
AUTRONICA BDH-300 (class A1,A2, A1R, A2S, B and C) Base Autronica
BWA-100 (conventional) with integrated short-circuit isolator

Variants:

Heat detector		
Brand	Type	Class
Autronica	BDH-200	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-200M	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-500	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-500/N	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-500/EX	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Detector and Base		
Autronica	BD-501	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BD-501/N	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BD-501/EX	A1, A2, A1R, A2S, B, C

Brussels, the 22th of December 2016

1.0.

Michèle VANDENDOREN
Secretary General

This certificate and the annex may only be copied completely and without any adding

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be



Notified body No. 1134
 asbl ANPI vzw
 Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
 B-1348 Louvain-la-Neuve

Annex 2 to CERTIFICATE CONSTANCY OF PERFORMANCE
1134 - CPR – 018

Harmonised technical specification	EN 54-5:2000+ A1:2002	
Essential Characteristics	Performance^{1) 2)}	Clause
<i>Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions</i> <ul style="list-style-type: none"> - Classification: BDH-300, BDH-200, BDH-200M, BDH-500, BDH-500/N, BDH-500/EX, BD-501, BD-501/N & BD-501/EX - Position of heat sensitive element - Directional dependence - Static response temperature - Response times from typical application temperature - Response times from 25 °C - Response times from high ambient temperature - Reproducibility - Additional test for suffix S detectors - Additional test for suffix R detectors 	A1, A2, A1R, A2S, B, C pass pass pass pass NA pass pass pass pass	4.2 4.3 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.8 6.1 6.2
<i>Operational reliability</i> <ul style="list-style-type: none"> - Individual alarm indication - Connection of ancillary devices - Monitoring of detachable detectors - Manufacturer's adjustments - On-site adjustment of response behaviour - Marking - Data - Additional requirements for software controlled detectors 	pass pass pass pass NA pass pass pass	4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11
<i>Tolerance to supply voltage</i> <ul style="list-style-type: none"> - Variation in supply parameters 	pass	5.7
<i>Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance</i> <ul style="list-style-type: none"> - Cold (operational) - Dry heat (endurance) 	pass pass	5.9 5.10
<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i> <ul style="list-style-type: none"> - Shock (operational) - Impact (operational) - Vibration, sinusoidal (operational) - Vibration, sinusoidal (endurance) 	pass pass pass pass	5.14 5.15 5.16 5.17
<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> <ul style="list-style-type: none"> - Damp heat, cyclic (operational) - Damp heat, steady state (endurance) 	pass pass	5.11 5.12
<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i> <ul style="list-style-type: none"> - Sulphur dioxide (SO₂) corrosion (endurance) 	pass	5.13
<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i> <ul style="list-style-type: none"> - Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational) 	pass	5.18
¹⁾ "NPD" theoretically possible; except for durability of characteristics with declared performance ²⁾ "NA" "not applicable" for components to which the requirement does not apply		

Brussels, the 22th of December 2016

Michèle VANDENDOREN
Secretary General

This certificate and the annex may only be copied completely and without any adding

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be



Notified body No. 1134
asbl **ANPI** vzw
Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

Annex 3 to CERTIFICATE CONSTANCY OF PERFORMANCE

1134 - CPR – 018

Harmonised technical specification	EN 54-17:2005	
Essential Characteristics	Performance^{1) 2)}	Clause
Performance under fire conditions - Reproducibility	pass	5.2
Operational reliability - Requirements	pass	4
Durability of operational reliability, temperature resistance - Dry heat (operational)	pass	5.4
- Cold (operational)	pass	5.5
Durability of operational reliability, vibration resistance - Shock (operational)	pass	5.9
- Impact (operational)	pass	5.10
- Vibration, sinusoidal (operational)	pass	5.11
- Vibration, sinusoidal (endurance)	pass	5.12
Durability of operational reliability, humidity resistance - Damp heat, cyclic (operational)	pass	5.6
- Damp heat, steady state (endurance)	pass	5.7
Durability of operational reliability, corrosion resistance - Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	pass	5.8
Durability of operational reliability, electrical stability - Variation in supply parameters	pass	5.3
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)	pass	5.13
1) "NPD" theoretically possible; except for durability of characteristics with declared performance 2) "NA" "not applicable" for components to which the requirement does not apply		

Brussels, the 22th of December 2016

1.0.

Michèle VANDENDOREN
Secretary General

This certificate and the annex may only be copied completely and without any adding

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be



Notified body No. 1134
asbl **ANPI** vzw
Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1134 - CPR – 018

Conformément au *Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011* (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction:

Détecteur de chaleur – Détecteur ponctuel

avec isolateur de court-circuit intégré

Socle Autronica BWA-100 (conventionnel)

Kit BD-xxx = BDH-xxx and BWA-100

(classe A1,A2, A1R, A2S, B et C)

et ses variantes : voir annexe 1 au certificat de constance des performances
dont les performances sont listées en annexe 2 et 3 au certificat de constance des performances
usage prévu : Sécurité incendie

fabriqué par:

AUTRONICA Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim
NORWAY

et fabriqué dans les établissements de fabrication:

AUTRONICA Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim
NORWAY

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances et les performances décrites dans l'annexe ZA de la norme:

EN 54-5:2000 + EN 54-5/A1: 2002
EN 54-17:2005

sous le système 1 sont appliquées et que

le produit satisfait à toutes les exigences prescrites et mentionnées ci-dessus.

Ce certificat a été émis pour la première fois le **2014-02-28** et reste valable aussi longtemps que les méthodes d'essai et/ou pour le contrôle de la production en usine reprises dans la norme harmonisée, utilisées pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et pour autant que ni le produit, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative.

Bruxelles, le 22 décembre 2016

Michèle VANDENDOREN
(Signature)
Secretary General

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits que dans leur intégralité, sans aucune surcharge.

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be



Notified body No. 1134
asbl **ANPI** vzw
Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

Annexe 1 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE
1134 - CPR – 018

comprend aussi les variantes suivantes du DETECTEUR DE CHALEUR – DETECTEUR PONCTUEL AUTRONICA BDH-300 (classe A1,A2, A1R, A2S, B et C) avec isolateur de court-circuit intégré, Socle Autronica BWA-100 (conventionnel)

Variantes:

Détecteur de chaleur		
Marque	Type	Classe
Autronica	BDH-200	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-200M	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-500	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-500/N	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BDH-500/EX	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Détecteur et Socle		
Autronica	BD-501	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BD-501/N	A1, A2, A1R, A2S, B, C
Autronica	BD-501/EX	A1, A2, A1R, A2S, B, C

Bruxelles, le 22 décembre 2016

1.0.


Michele VANDENDOREN
Secretary General

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits que dans leur intégralité, sans aucune surcharge.

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be



Notified body No. 1134
 asbl ANPI vzw
 Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
 B-1348 Louvain-la-Neuve

Annexe 2 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE
1134 - CPR – 018

Spécification technique harmonisée	EN 54-5:2000 + A1:2002	
Caractéristiques essentielles	Performance ^{1) 2)}	Clause
Conditions nominales de déclenchement / sensibilité, délai de réponse (temps de réponse) et performance en condition de feu - Classification : BDH-300, BDH-200, BDH-200M, BDH-500, BDH-500/N, BDH-500/EX, BD-501, BD-501/N & BD-501/EX - Positionnement des composants sensibles à la chaleur - Influence de la direction - Température statique de réponse - Temps de réponse à la température typique d'application - Temps de réponse à partir de 25 °C - Temps de réponse à partir d'une température ambiante élevée - Reproductibilité - Essai complémentaire pour détecteurs portant le suffixe S - Essai complémentaire pour détecteurs portant le suffixe R	A1, A2, A1R, A2S, B, C pass pass pass pass NA pass pass pass	4.2 4.3 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.8 6.1 6.2
Fiabilité opérationnelle - Indicateur d'alarme individuel - Connexion de dispositifs auxiliaires externes - Surveillance des détecteurs à tête amovible - Moyen de calibrage - Réglage sur site de la sensibilité de fonctionnement - Marquage - Information - Exigences supplémentaires pour les détecteurs utilisant un logiciel	pass pass pass pass NA pass pass pass	4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11
Tolérance de la tension d'alimentation - Variation de la tension d'alimentation	pass	5.7
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, du délai de réponse, résistance à la température - Froid (opérationnel) - Chaleur sèche (endurance)	pass pass	5.9 5.10
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations - Choc (opérationnel) - Impact (opérationnel) - Vibrations (opérationnel) - Vibrations (endurance)	pass pass pass pass	5.14 5.15 5.16 5.17
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité - Chaleur humide, cyclique (opérationnel) - Chaleur humide, continue (endurance)	pass pass	5.11 5.12
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la corrosion - Corrosion par SO ₂	pass	5.13
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique - Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essais fonctionnels)	pass	5.18
¹⁾ "PND" théoriquement possible; excepté pour la durabilité des caractéristiques avec des performances déclarées ²⁾ "NA" "non applicable" pour les composants auxquels la condition ne s'applique pas		

Bruxelles, le 22 décembre 2016

1.0.

Michèle VANDENDOREN
 Secretary General

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits que dans leur intégralité, sans aucune surcharge.

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be



Notified body No. 1134
asbl **ANPI** vzw
Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

Annexe 3 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE
1134 - CPR – 018

<i>Spécification technique harmonisée</i>	EN 54-17:2005	
Caractéristiques essentielles	Performance ^{1) 2)}	Clause
<i>Performance en condition de feu</i> - <i>Reproductibilité</i>	<i>pass</i>	5.2
<i>Fiabilité opérationnelle</i> - <i>Exigences</i>	<i>pass</i>	4
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la température,</i> - <i>Chaleur sèche (opérationnel)</i> - <i>Froid (opérationnel)</i>	<i>pass</i> <i>pass</i>	5.4 5.5
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations</i> - <i>Choc (opérationnel)</i> - <i>Impact (opérationnel)</i> - <i>Vibration, sinusoïdales (opérationnel)</i> - <i>Vibration, sinusoïdales (endurance)</i>	<i>pass</i> <i>pass</i> <i>pass</i> <i>pass</i>	5.9 5.10 5.11 5.12
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité</i> - <i>Chaleur humide cyclique (opérationnel)</i> - <i>Chaleur humide, continue (endurance)</i>	<i>pass</i> <i>pass</i>	5.6 5.7
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la corrosion</i> - <i>Corrosion par SO₂</i>	<i>pass</i>	5.8
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique</i> - <i>Variation des paramètres d'alimentation électriques</i> - <i>Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (opérationnel)</i>	<i>pass</i> <i>pass</i>	5.3 5.13
1) "PND" théoriquement possible ; excepté pour la durabilité des caractéristiques avec des performances déclarées		
2) "NA" "non applicable" pour les composants auxquels la condition ne s'applique pas		

Bruxelles, le 22 décembre 2016

1.0.

Michèle VANDENDOREN
Secretary General

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits que dans leur intégralité, sans aucune surcharge.

Phone : +32 10 47 52 11 – Fax : +32 10 47 52 70 - www.anpi.be