



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

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1134 - CPR – 123

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:

Control and Indicating Equipment

ARGINA BMC2

Integrated Power Supply Equipment

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

manufactured by:

Argina Technics NV
Anthonis De Jonghestraat 50
B - 9100 Sint-Niklaas
BELGIUM

and produced in the manufacturing plant(s):

Argina Technics NV
Anthonis De Jonghestraat 50
B - 9100 Sint-Niklaas
BELGIUM

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 54-2:1997/AC:1999/A1:2006

EN 54-4:1997/AC:1999/A1:2002/A2:2006

are applied and that

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

This certificate was first issued on **2013-10-24** 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 24th of October, 2013

Michèle VANDENDOREN
Secretary General





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 – 123

Harmonised technical specification	EN 54-2:1997 + A1:2006	
Essential Characteristics	Performance^{1) 2) 3)}	Clause
<i>Performance under fire conditions</i>		
- General requirements	pass	4
- General requirements for indications	pass	5
- The fire alarm condition	pass	7
<i>Response delay (response time to fire)</i>		
- Reception and processing of fire signals	pass	7.1
- Output of the fire alarm condition	pass	7.7
- Delay to outputs	pass	7.11
- Dependencies on more than one alarm signal	NA	7.12
<i>Operational reliability</i>		
- General requirements	pass	4
- General requirements for indications	pass	5
- The quiescent condition	pass	6
- The fire alarm condition	pass	7
- Fault warning condition	pass	8
- Disabled condition	pass	9
- Test condition	pass	10
- Standardized input/output interface	pass	11
- Design requirements	pass	12
- Additional design requirements for software controlled control and indicating equipments	pass	13
- Marking	pass	14
<i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>		
- Cold (operational)	pass	15.4
<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>		
- Impact (operational)	pass	15.6
- Vibration, sinusoidal (operational)	pass	15.7
- Vibration, sinusoidal (endurance)	pass	15.15
<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>		
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)	pass	15.8
- Supply voltage variations	pass	15.13
<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>		
- Damp heat, steady state (operational)	pass	15.5
- Damp heat, steady state (endurance)	pass	15.14
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		
³⁾ The list of options with requirements is listed in the Certificate of constancy of performance separately from the table of performance		

Brussels, the 24th of October, 2013

Michèle VANDENDOREN

Secretary General



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 – 123

Harmonised technical specification	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006	
Essential Characteristics	Performance^{1) 2)}	Clause
<i>Performance of power supply</i>		
- General requirements	pass	4
- Functions	pass	5
- Materials, design and manufacture	pass	6
<i>Operational reliability</i>		
- General requirements	pass	4
- Functions	pass	5
- Materials, design and manufacture	pass	6
- Documentation	pass	7
- Marking	pass	8
<i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>		
- Cold (operational)	pass	9.5
<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>		
- Impact (operational)	pass	9.7
- Vibration, sinusoidal (operational)	pass	9.8
- Vibration, sinusoidal (endurance)	pass	9.15
<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>		
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)	pass	9.9
<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>		
- Damp heat, steady state (operational)	pass	9.6
- Damp heat, steady state (endurance)	pass	9.14
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 24th of October, 2013

Michèle VANDENDOREN
Secretary General



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 – 123

The Control and Indicating Equipment ARGINA BMC2 includes also the following optional functions of the EN 54-2/A1:2006

Options with requirements	
7.8	Output to fire alarm devices (output to C)
7.9	Control of fire alarm routing equipment
7.9.1	Output to fire alarm routing equipment (output to E)
7.9.2.	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment (input to E)
7.10	Output to fire protection equipment
7.10.1	Output to fire protection equipment (output to G - type A)
7.11	Delays to outputs
7.13	Alarm counter
8.3	Fault signals from points
8.4	Total loss of the power supply
8.9	Output to fault warning routing equipment (output to J)
9.5	Disabling of addressable points
10.	Test conditions
10.1	General requirements
10.2	Indication of the test condition
10.3	Indication of zones in the test state
11.	Standardised Input/output interface

Brussels, the 24th of October, 2013


Michèle VANDENDOREN
Secretary General



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

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1134 - CPR – 123

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:

Equipement de contrôle et de signalisation

ARGINA BMC2

Equipement d'alimentation intégré

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

fabriqué par:

Argina Technics NV
Anthonis De Jonghestraat 50
B - 9100 Sint-Niklaas
BELGIQUE

et fabriqué dans les établissements de fabrication:

Argina Technics NV
Anthonis De Jonghestraat 50
B - 9100 Sint-Niklaas
BELGIQUE

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 54-2:1997/AC:1999/A1:2006

EN 54-4:1997/AC:1999/A1:2002/A2:2006

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 **2013-10-24** 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 24 octobre 2013


Michèle VANDENDOREN
Secretary General



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 - 123

Spécification technique harmonisée	EN 54-2:1997 + A1:2006	
Caractéristiques essentielles	Performance^{1) 2) 3)}	Clause
Performance en condition de feu <ul style="list-style-type: none">- Exigences générales- Exigence générale concernant les signalisations- Condition d'alarme feu	pass pass pass	4 5 7
délai de réponse (temps de réponse) <ul style="list-style-type: none">- Réception et traitement des signaux de feu- Sortie correspondante à la condition d'alarme feu- Temporisation des sorties- Confirmation d'alarme feu	pass pass pass NA	7.1 7.7 7.11 7.12
Fiabilité opérationnelle <ul style="list-style-type: none">- Exigences générales- Exigence générale concernant les signalisations- Condition de veille- Condition d'alarme feu- Condition de dérangement- Condition hors service- Condition d'essai- Interface entrée/sortie normalisée- Exigences de conception- Exigences de conception supplémentaires pour les équipements de contrôle et signalisation utilisant un logiciel- Marquage	pass pass pass pass pass pass pass pass pass pass pass pass pass	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la température <ul style="list-style-type: none">- Froid (opérationnel)	pass	15.4
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations <ul style="list-style-type: none">- Impact, (opérationnel)- Vibrations, sinusoïdale (opérationnel)- Vibrations, sinusoïdale (endurance)	pass pass pass	15.6 15.7 15.15
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique <ul style="list-style-type: none">- Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essais fonctionnels)- Variation de la tension d'alimentation	pass pass	15.8 15.13
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité <ul style="list-style-type: none">- Chaleur humide, continue (opérationnel)- Chaleur humide, continue (endurance)	pass pass	15.5 15.14
<p>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 ³⁾ The list of options with requirements is listed in the Certificate of constancy of performance separately from the table of performance</p>		

Bruxelles, le 24 octobre 2013

Michèle VANDENDOREN
Secretary General



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 – 123
--

Spécification technique harmonisée		EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006	
Caractéristiques essentielles		Performance^{1) 2)}	Clause
<i>Performance de l'équipement d'alimentation électrique</i>			
- Exigences générales		pass	4
- Fonctions		pass	5
- Matériaux, conception et fabrication		pass	6
<i>Fiabilité opérationnelle</i>			
- Exigences générales		pass	4
- Fonctions		pass	5
- Matériaux, conception et fabrication		pass	6
- Documentation		pass	7
- Marquage		pass	8
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la température</i>			
- Froid (opérationnel)		pass	9.5
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations</i>			
- Impact, (opérationnel)		pass	9.7
- Vibrations, sinusoïdales (opérationnel)		pass	9.8
- Vibrations, sinusoïdales (endurance)		pass	9.15
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique</i>			
- Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essais fonctionnels)		pass	9.9
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité</i>			
- Chaleur humide, continue (opérationnel)		pass	9.6
- Chaleur humide, continue (endurance)		pass	9.14
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 24 octobre 2013

Michèle VANDENDOREN
Secretary General



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 – 123

L'équipement de contrôle et de signalisation ARGINA BMC2 tient compte aussi des fonctions optionnelles suivantes de l'EN 54-2/A1:2006

Options avec exigences	
7.8	Sortie d'alarme d'incendie (sortie de type C)
7.9	Contrôle sur la transmission d'alarme d'incendie
7.9.1.	Sortie de transmission d'alarme d'incendie (sortie vers E)
7.9.2.	Confirmation d'alarme entrée vers transmission d'alarme d'incendie (entrée vers E)
7.10	Sortie vers équipement de protection d'incendie
7.10.1	Sortie vers équipement de protection d'incendie (sortie vers G - type A)
7.11	Temporisation des sorties
7.13	Compteur d'alarme
8.3	Dérangement de point
8.4	Défaut d'alimentation
8.9	Sortie vers dispositif de transmission du signal de dérangement (sortie vers J)
9.5	Hors service de point adressé
10.	Condition de test
10.1	Exigences générales
10.2	Signalisation de la condition essai
10.3	Signalisation des zones en essai
11.	Interface entrée/sortie standardisé

Bruxelles, le 24 octobre 2013


Michèle VANDENDOREN
Secretary General