

Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

#### CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1134 - CPR - 095

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 CM+

**Power Supply Equipment: integrated** 

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 N.V Anthonis de Jonghestraat 50 9100 Sint-Niklaas BELGIUM

and produced in the manufacturing plant(s):

ARGINA TECHNICS N.V Anthonis de Jonghestraat 50 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 **2010-08-19** 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 3<sup>rd</sup> of December 2014

Michèle VANDENDOREN

Secretary Genera



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

#### **Annex 1 to CERTIFICATE CONSTANCY OF PERFORMANCE**

1134 - CPR - 095

Harmonised technical specification	EN 54-2:1997 + A1:2006	
Essential Characteristics	Performance 1) 2) 3)	Clause
Performance under fire conditions		
- General requirements	pass	4
- General requirements for indications	pass	5
- The fire alarm condition	pass	7
Response delay (response time to fire)	1111	
- 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
Operational reliability		
- 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
<ul> <li>Additional design requirements for software controlled control and indicating equipments</li> </ul>	pass	13
- Marking	pass	14
Durability of operational reliability, temperature resistance		
- Cold (operational)	pass	15.4
Durability of operational reliability, vibration resistance		
- Impact (operational)	pass	15.6
- Vibration, sinusoidal (operational)	pass	15.7
- Vibration, sinusoidal (endurance)	pass	15.15
Durability of operational reliability, electrical stability		
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)	pass	15.8
- Supply voltage variations	pass	15.13
Durability of operational reliability, humidity resistance		
- Damp heat, steady state (operational)	pass	15.5
- Damp heat, steady state (endurance)	pass	15.14

<sup>&</sup>quot;NPD" theoretically possible; except for durability of characteristics with declared performance

"NA" not applicable for components to which the requirement does not apply

Brussels, the 3<sup>rd</sup> of December 2014

Michèle VANDENDOREN

Secretary General

The list of options with requirements is listed in the Certificate of constancy of performance separately from the table of performance



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

### **Annex 2 to CERTIFICATE CONSTANCY OF PERFORMANCE**

1134 - CPR - 095

Harmonised technical specification	EN 54-4:1997 + A1:20	I 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006	
Essential Characteristics	Performance 1) 2)	Clause	
Performance of power supply			
- General requirements	pass	4	
- Functions	pass	5	
- Materials, design and manufacture	pass	6	
Operational reliability			
- General requirements	pass	4	
- Functions	pass	5	
- Materials, design and manufacture	pass	6	
- Documentation	pass	7	
- Marking	pass	8	
Durability of operational reliability, temperature resistance			
- Cold (operational)	pass	9.5	
Durability of operational reliability, vibration resistance			
- Impact (operational)	pass	9.7	
- Vibration, sinusoidal (operational)	pass	9.8	
- Vibration, sinusoidal (endurance)	pass	9.15	
Durability of operational reliability, electrical stability			
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational	n) pass	9.9	
Durability of operational reliability, humidity resistance			
- Damp heat, steady state (operational)	pass	9.6	
- Damp heat, steady state (endurance)	pass	9.14	
"NPD" theoretically possible; except for durability of characteristic	s with declared performa	ance	
"NA" not applicable for components to which the requirement doe			

Brussels, the 3<sup>rd</sup> of December 2014

Michèle VANDENDOREN



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

# Annex 3 to CERTIFICATE CONSTANCY OF PERFORMANCE

1134 - CPR - 095

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

The state of the s	- Control Co		
Options	Options with requirements		
7.8	Output to fire alarm devices (output to C)		
7.9.1.	Output to fire alarm routing equipment (output to E)		
7.10.1	Output to fire protection equipment (output to G - type A)		
7.11	Delays to outputs		
7.13	Alarm counter		
8.4	Total loss of the power supply		
8.9	Output to fault warning routing equipment (output to J)		
10.	Test conditions		
11.	Standardised Input/output interface (only on the FX2208/DS)		
	The c.e.i. is equipped with microprocessors		

Brussels, the 3<sup>rd</sup> of December 2014

Michèle VANDENDOREN



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

#### CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1134 - CPR - 095

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 CM+

#### Equipement d'alimentation électrique : 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 N.V Anthonis de Jonghestraat 50 9100 Sint-Niklaas BELGIUM

et fabriqué dans les établissements de fabrication:

ARGINA TECHNICS N.V Anthonis de Jonghestraat 50 9100 Sint-Niklaas BELGIUM

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 **2010-08-19** 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 03 décembre 2014

Michèle VANDENDOREN

Secretary Genera



#### 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 - 095

Spécification technique harmonisée	EN 54-2:1997 + A1:2006	
Caractéristiques essentielles	Performance 1) 2) 3)	Clause
Performance en condition de feu		
- Exigences générales	pass	4
- Exigence générale concernant les signalisations	pass	5
- Condition d'alarme feu	pass	7
délai de réponse (temps de réponse)		
- Réception et traitement des signaux de feu	pass	7.1
- Sortie correspondante à la condition d'alarme feu	pass	7.7
- Temporisation des sorties	pass	7.11
- Confirmation d'alarme feu	NA	7.12
Fiabilité opérationnelle		
- Exigences générales	pass	4
- Exigence générale concernant les signalisations	pass	5
- Condition de veille	pass	6
- Condition d'alarme feu	pass	7
- Condition de dérangement	pass	8
- Condition hors service	pass	9
- Condition d'essai	pass	10
- Interface entrée/sortie normalisée	pass	11
- Exigences de conception	pass	12
- Exigences de conception supplémentaires pour les équipements de contrôle et signalisation utilisant un logiciel	pass	13
- Marquage	pass	14
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la température	1,5400	
- Froid (opérationnel)	pass	15.4
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations	· ·	
- Impact, (opérationnel)	pass	15.6
- Vibrations, sinusoïdales (opérationnel)	pass	15.7
- Vibrations, sinusoïdales (endurance)	pass	15.15
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique	,	
- Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essais	pass	15.8
fonctionnels)	1000	
- Variation de la tension d'alimentation	pass	15.13
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité		
- Chaleur humide, continue (opérationnel)	pass	15.5
- Chaleur humide, continue (endurance)	pass	15.14

<sup>&</sup>quot;PND" théoriquement possible ; excepté pour la durabilité des caractéristiques avec des performances déclarées

Bruxelles, le 03 décembre 2014

Michèle VANDENDOREN

<sup>&</sup>quot; NA" "non applicable" pour les composants auxquels la condition ne s'applique pas

La liste avec les options avec exigences et les exigences essentielles sont listées séparément dans le certificat de performance



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

**Secretary General** 

# Annexe 2 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE 1134 - CPR - 095

Spécification technique harmonisée EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2		
Caractéristiques essentielles	Performance 1) 2)	Clause
Performance de l'équipement d'alimentation électrique		
- Exigences générales	pass	4
- Fonctions	pass	5
- Matériaux, conception et fabrication	pass	6
Fiabilité opérationnelle		
- Exigences générales	pass	4
- Fonctions	pass	5
- Matériaux, conception et fabrication	pass	6
- Documentation	pass	7
- Marquage	pass	8
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la température		
- Froid (opérationnel)	pass	9.5
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations		
- Impact, (opérationnel)	pass	9.7
- Vibrations, sinusoïdales (opérationnel)	pass	9.8
- Vibrations, sinusoïdales (endurance)	pass	9.15
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique		
<ul> <li>Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (ess fonctionnels)</li> </ul>	ais pass	9.9
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité		
- Chaleur humide, continue (opérationnel)	pass	9.6
- Chaleur humide, continue (endurance)	pass	9.14
1) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		17.1

" PND" théoriquement possible ; excepté pour la durabilité des caractéristiques avec des performances déclarées
 " NA" non applicable pour les composants auxquels la condition ne s'applique pas

Bruxelles, le 03 décembre 2014

Michele VANDENDOREN

Secretary General



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-la-Neuve

# Annexe 3 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE 1134 - CPR - 095

L'équipement de contrôle et de signalisation ARGINA CM+ tiennent 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)
7.9.1.	Sortie de transmission d'alarme d'incendie (sortie vers E)
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
8.4	Défaut d'alimentation
8.9	Sortie vers dispositif de transmission du signal de dérangement (sortie vers J)
10.	Condition de test
11	Interface entrée/sortie standardisé (uniquement sur FX2208/DS)
	L'e.c.s. est équipé de microprocesseurs

Bruxelles, le 03 décembre 2014

Michèle VANDENDOREN

ecretary General