

Notified body No. 1134 asbi ANPI vzw

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

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1134 - CPR - 022

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:

Smoke and Heat detector ARGINA IOT

Base ARGINA AR/B (conventional)

with the performances listed in annex 1 and 2 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 54-5 :2000 + EN54-5/A1: 2002

EN 54-7 :2000 + EN54-7/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 **2006-05-29** 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 9th of December 2014

Michele 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 - 022

Harmonised technical specification	EN 54-5:2000+ A1:2002	
Essential Characteristics	Performance 1) 2)	Clause
Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
- Classification	A1	4.2
- Position of heat sensitive element	pass	4.3
- Directional dependence	pass	5.2
- Static response temperature	pass	5.3
- Response times from typical application temperature	pass	5.4
- Response times from 25 °C	NA	5.5
- Response times from high ambient temperature	pass	5.6
- Reproducibility	pass	5.8
- Additional test for suffix S detectors	NA	6.1
- Additional test for suffix R detectors	NA	6.2
Operational reliability		
- Individual alarm indication	pass	4.4
- Connection of ancillary devices	pass	4.5
- Monitoring of detachable detectors	pass	4.6
- Manufacturer's adjustments	pass	4.7
- On-site adjustment of response behaviour	pass	4.8
- Marking	pass	4.9
- Data	pass	4.10
- Additional requirements for software controlled detectors	NA	4.11
Tolerance to supply voltage		
- Variation in supply parameters	pass	5.7
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance		
- Cold (operational)	pass	5.9
- Dry heat (endurance)	NA	5.10
Durability of operational reliability, vibration resistance		
- Shock (operational)	pass	5.14
- Impact (operational)	pass	5.15
- Vibration, sinusoidal (operational)	pass	5.16
- Vibration, sinusoidal (endurance)	pass	5.17
Durability of operational reliability, humidity resistance		
- Damp heat, cyclic (operational)	pass	5.11
- Damp heat, steady state (endurance)	pass	5.12
Durability of operational reliability, corrosion resistance		
- Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance)	pass	5.13
Durability of operational reliability, electrical stability		
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	pass	5.18
"NPD" theoretically possible; except for durability of characteristics with declared possible "NA" "not applicable" for components to which the requirement does not apply	erformance A	<i></i>

Brussels, the 9th of December 2014

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 - 022

Harmonised technical specification	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006		
Essential Characteristics	Performance 1) 2)	Clause	
Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions/			
- Response to slowly developing fires	pass	4.8	
- Repeatability	pass	5.2	
- Directional dependence	pass	5.3	
- Reproducibility	pass	5.4	
- Air movement	pass	5.6	
- Dazzling	pass	5.7	
- Fire sensitivity	pass	5.18	
0	pass	3.10	
Operational reliability	nace	4.2	
- Individual alarm indication	pass pass	4.2	
- Connection of ancillary devices	I'	4.4	
 Monitoring of detachable detectors Manufacturer's adjustments 	pass	4.4	
- On-site adjustment of response behaviour	pass	4.5	
- Protection against the ingress of foreign bodies /	pass	4.0	
- Marking	pass		
- Data	pass	4.9	
- Additional requirements for software controlled detectors	pass	4.10	
Additional regularities for solemate controlled detectors	pass	4.11	
Tolerance to supply voltage			
- Variation in supply voltage	pass	5.5	
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance			
- Dry heat	pass	5.8	
- Cold (operational)	pass	5.9	
Durability of operational reliability, vibration resistance			
- Shock (operational)	pass	5,13	
- Impact (operational	pass	5.14	
- Vibration (operational)	pass	5.15	
- Vibration (endurance)	pass	5.16	
Durability of operational reliability, humidity resistance			
- Damp heat, steady state (operational)	pass	5.10	
- Damp heat, steady state (endurance)	pass	5.11	
Durability of operational reliability, corrosion resistance			
- Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion	pass	5.12	
Durability of operational reliability, electrical stability		· -	
-Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	pass	5.17	
"NPD" theoretically possible; except for durability of characteristics with dec	1	3.17	

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

Brussels, the 9th of December 2014

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 - 022

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 optique de fumée et de chaleur – Détecteur ponctuel ARGINA IOT

Socie ARGINA AR/B (conventionnel pour analogue)

dont les performances sont listées en annexe 1 et 2 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 54-5 :2000 + EN54-5/A1: 2002 EN 54-7 :2000 + EN54-7/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 **2006-05-29** 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 pi le produit, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative.

Bruxelles, le 3 décembre 2014

Michèle VANDENDOREN

Secretary General

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

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



Notified body No. 1134

asbi **ANPI** vzw

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

Annexe 1 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE

1134 - CPR - 022

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	A1	4.2
- Positionnement des composants sensibles à la chaleur	pass	4.3
- Influence de la direction	pass	5.2
- Température statique de réponse	pass	5.3
- Temps de réponse à la température typique d'application	pass	5.4
- Temps de réponse à partir de 25 ℃	NA	5.5
- Temps de réponse à partir d'une température ambiante élevée	pass	5.6
- Reproductibilité	pass	5.8
- Essai complémentaire pour détecteurs portant le suffixe S	NA	6.1
- Essai complémentaire pour détecteurs portant le suffixe R	NA	6.2
Fiabilité opérationnelle		
- Indicateur d'alarme individuel	pass	4.4
- Connexion de dispositifs auxiliaires externes	pass	4.5
- Surveillance des détecteurs à tête amovible	pass	4.6
- Moyen de calibrage	pass	4.7
- Réglage sur site de la sensibilité de fonctionnement	pass	4.8
- Marquage	pass	4.9
- Information	pass	4.10
- Exigences supplémentaires pour les détecteurs utilisant un logiciel	NA	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)	pass	5.9
- Chaleur sèche (endurance)	NA	5.10
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations		
- Choc (opérationnel)	pass	5.14
- Impact (opérationnel)	pass	5.15
- Vibrations (opérationnel)	pass	5.16
- Vibrations (endurance)	pass	5.17
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité		
- Chaleur humide, cyclique (opérationnel)	pass	5.11
- Chaleur humide, continue (endurance)	pass	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	1 //	
- Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essais fonctionnels	1. 1. //	5.18
"PND" théoriquement possible; excepté pour la durabilité des caractéristiques de "NA" "non applicable" pour les composants auxquels la condition ne s'applique		déclarées

Bruxelles, le 9 décembre 2014

Michèle VANDENDEREN Secretary General

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

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



Notified body No. 1134

asbi ANPI vzw

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

Annexe 2 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE

1134 - CPR - 022

Spécification technique harmonisée Caractéristiques essentielles	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	
	Performance 1) 2)	Clause
Conditions nominales de déclenchement / sensibilité, délai de réponse (temps de réponse) et performance en condition de feu		
- Réponse aux foyers à évolution lente	pass	4.8
- Répétabilité	pass	5.2
- Influence de la direction	pass	5.3
- Reproductibilité	pass	5.4
- Influence des courants d'air	pass	5.6
- Eblouissement	pass	5.7
- Sensibilité au feu	pass	5.18
Fiabilité opérationnelle		
- Indicateur d'alarme individuel	pass	4.2
- Connexion de dispositifs auxiliaires externes	pass	4.3
- Surveillance des détecteurs à tête amovible	pass	4.4
- Moyen de calibrage	pass	4.5
- Réglage sur site de la sensibilité de fonctionnement	pass	4.6
- Protection contre l'accès de corps étrangers	pass	4.7
- Marquage	pass	4.9
- Information	pass	4.10
- Exigences supplémentaires pour les détecteurs utilisant un logiciel	pass	4.11
Tolérance de la tension d'alimentation		
- Variation de la tension d'alimentation	pass	5.5
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, du délai de réponse, résistance à la température		
- Chaleur sèche	pass	5.8
- Froid (opérationnel)	pass	5.9
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations		10
- Choc (opérationnel)	pass	5.13
- Impact (opérationnel)	pass	5.14
- Vibrations (opérationnel)	pass	5.15
- Vibrations (endurance)	pass	5.16
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité		
- Chaleur humide continue (essai fonctionnel)	pass	5.10
- Chaleur humide continue (essai d'endurance)	pass	5.11
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la corrosion		
- Corrosion par SO₂	pass	5.12
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique		
- Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essais fonctionnels)	pass /	5.17

2) "NA" non applicable pour les composants auxquels la condition ne s'applique pas

Bruxelles, le 9 décembre 2014

Michele VANDENDOREN

etary General

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits que dans leur entièreté, sans aucune surcharge. Phone: +32 10 47 52 11 - Fax: +32 10 47 52 70 - www.anpl.be