



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

## CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

**1134 - CPR - 003**

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 DSC FSA-210C (series)**

With the Base DSC  
Class A1

Variant

Optical Smoke detector			Base		
Brand	Type	Nature	Brand	Type	Nature
DSC	FSA-210CLRST	Conventional	DSC	--	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:

**DIGITAL SECURITY CONTROLS LTD**  
3301 Langstaff Road  
Concord, ONTARIO L4K 4L2  
CANADA

and produced in the manufacturing plant(s):

**TYCO FIRE & INTEGRATED SOLUTONS s.r.o.**  
Trading as Tyco Fire Protection Products  
Osvobozeni 363 – 679 02 RAJECKO  
CZECH REPUBLIC

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 54-7 :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 **2014-04-10** and remains valid as 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 10<sup>th</sup> of April 2014**

**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

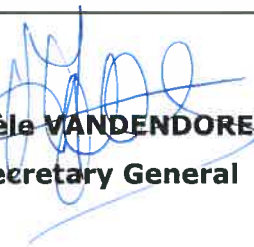
### 1134 - CPR - 003

<b>Harmonised technical specification</b>	<b>EN 54-5:2000+ A1:2002</b>	
<b>Essential Characteristics</b>	<b>Performance<sup>1) 2)</sup></b>	<b>Clause</b>
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	pass	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 (SO <sub>2</sub> ) corrosion (endurance)	pass	5.13
Durability of operational reliability, electrical stability		
- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	pass	5.18

<sup>1)</sup> "NPD" theoretically possible; except for durability of characteristics with declared performance

<sup>2)</sup> "NA" "not applicable" for components to which the requirement does not apply

Brussels, the 10<sup>th</sup> of April 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 - 003

<b>Harmonised technical specification</b>	<b>EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006</b>	
<b>Essential Characteristics</b>	<b>Performance<sup>1)</sup><sup>2)</sup></b>	<b>Clause</b>
<i>Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions/</i> - Response to slowly developing fires - Repeatability - Directional dependence - Reproducibility - Air movement - Dazzling - Fire sensitivity	NA pass pass pass pass pass pass pass	4.8 5.2 5.3 5.4 5.6 5.7 5.18
<i>Operational reliability</i> - Individual alarm indication - Connection of ancillary devices - Monitoring of detachable detectors - Manufacturer's adjustments - On-site adjustment of response behaviour - Protection against the ingress of foreign bodies / - Marking - Data - Additional requirements for software controlled detectors	pass pass pass pass pass pass pass pass	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.9 4.10 4.11
<i>Tolerance to supply voltage</i> - Variation in supply voltage	pass	5.5
<i>Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance</i> - Dry heat - Cold (operational)	pass pass	5.8 5.9
<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i> - Shock (operational) - Impact (operational) - Vibration (operational) - Vibration (endurance)	pass pass pass pass	5.13 5.14 5.15 5.16
<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> - Damp heat, steady state (operational) - Damp heat, steady state (endurance)	pass pass	5.10 5.11
<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i> - Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) corrosion	pass	5.12
<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i> - Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	pass	5.17

<sup>1)</sup> "NPD" theoretically possible; except for durability of characteristics with declared performance

<sup>2)</sup> "NA" not applicable for components to which the requirement does not apply

Brussels, the 10<sup>th</sup> of April 2014

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 - 003**

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 et de fumée DSC FSA-210C (séries)

Socle DSC  
Classe A1

#### Variante

Détecteur optique de fumée			Socle		
Marque	Type	Nature	Marque	Type	Nature
DSC	FSA-210CLRST	conventionnel	DSC	--	conventionnel

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

**fabriqué par:**

**DIGITAL SECURITY CONTROLS LTD**  
3301 Langstaff Road  
Concord, ONTARIO L4K 4L2  
CANADA

**et fabriqué dans les établissements de fabrication:**

**TYCO FIRE & INTEGRATED SOLUTIONS s.r.o.**  
Trading as Tyco Fire Protection Products  
Osvobozeni 363 – 679 02 RAJECKO  
CZECH REPUBLIC

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 54-7 :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 **2014-04-10** 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 10 avril 2014**

**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

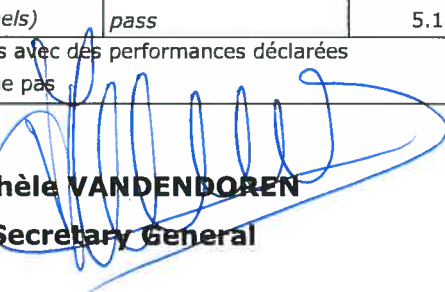
**1134 - CPR - 003**

<b>Spécification technique harmonisée</b>	<b>EN 54-5:2000 + A1:2002</b>	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance<sup>1)</sup><sup>2)</sup></b>	<b>Clause</b>
<i>Conditions nominales de déclenchement / sensibilité, délai de réponse (temps de réponse) et performance en condition de feu</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Classification</li><li>- Positionnement des composants sensibles à la chaleur</li><li>- Influence de la direction</li><li>- Température statique de réponse</li><li>- Temps de réponse à la température typique d'application</li><li>- Temps de réponse à partir de 25 °C</li><li>- Temps de réponse à partir d'une température ambiante élevée</li><li>- Reproductibilité</li><li>- Essai complémentaire pour détecteurs portant le suffixe S</li><li>- Essai complémentaire pour détecteurs portant le suffixe R</li></ul>	A1 pass pass pass pass NA pass pass NA NA	4.2 4.3 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.8 6.1 6.2
<i>Fiabilité opérationnelle</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Indicateur d'alarme individuel</li><li>- Connexion de dispositifs auxiliaires externes</li><li>- Surveillance des détecteurs à tête amovible</li><li>- Moyen de calibrage</li><li>- Réglage sur site de la sensibilité de fonctionnement</li><li>- Marquage</li><li>- Information</li><li>- Exigences supplémentaires pour les détecteurs utilisant un logiciel</li></ul>	pass pass pass pass pass pass pass pass	4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11
<i>Tolérance de la tension d'alimentation</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Variation de la tension d'alimentation</li></ul>	pass	5.7
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, du délai de réponse, résistance à la température</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Froid (opérationnel)</li><li>- Chaleur sèche (endurance)</li></ul>	pass NA	5.9 5.10
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Choc (opérationnel)</li><li>- Impact (opérationnel)</li><li>- Vibrations (opérationnel)</li><li>- Vibrations (endurance)</li></ul>	pass pass pass pass	5.14 5.15 5.16 5.17
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Chaleur humide, cyclique (opérationnel)</li><li>- Chaleur humide, continue (endurance)</li></ul>	pass pass	5.11 5.12
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la corrosion</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Corrosion par SO<sub>2</sub></li></ul>	pass	5.13
<i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (essais fonctionnels)</li></ul>	pass	5.18

<sup>1)</sup> "PND" théoriquement possible; excepté pour la durabilité des caractéristiques avec des performances déclarées

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

Bruxelles, le 10 avril 2014

  
**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

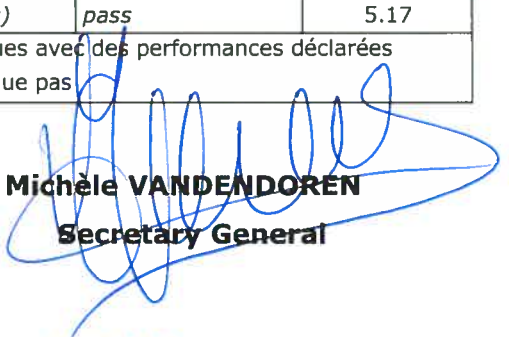
### 1134 - CPR - 003

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

<sup>1)</sup> "PND" théoriquement possible ; excepté pour la durabilité des caractéristiques avec des performances déclarées

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

Bruxelles, le 10 avril 2014

  
**Michèle VANDENDOREN**  
Secretary General