



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

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1134 - CPR - 1010

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:

Désignation: Valves cylindriques à gaz pour systèmes d'extinction à gaz
Marque: EFMT
Modèle: voir Annexe 1

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

fabriqué par:

EFMT Sas
ZAC des Bois Rochefort
5 Chemin du Bas des Indes
F-95240 CORMEILLES EN PARISIS

et fabriqué dans les établissements de fabrication:

EFMT Sas
ZAC des Bois Rochefort
5 Chemin du Bas des Indes
F-95240 CORMEILLES EN PARISIS

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 des normes:

EN 12094-4:2004

**Fixed firefighting systems – Components for gas extinguishing systems – Part 4:
Requirements and test methods for container valve assemblies and their actuators**

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 **2007-12-20** 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 12 novembre 2015


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 1 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE
1134 - CPR - 1010

Modelès	Gaz	Pression maximum	Date de Validité
Vanne CO ₂ 712C (141 512 001)	CO ₂	190 bar	2014.12.19
Vanne 712N Gaz Neutre / 200 Bar (141 712 001)	Permanent inert gas	200 bar	2014.12.19
Vanne 712N Gaz Neutre / 300 Bar (141 712 002)	Permanent inert gas	300 bar	2014.12.19
Vanne 712N Gaz Neutre / 200 Bar (141 712 003)	Permanent inert gas	200 bar	2015.09.09
Vanne 712N Gaz Neutre / 300 Bar (141 712 004)	Permanent inert gas	300 bar	2015.09.09
Déclencheur Pneumatique pour Vanne 712 (141 904 066)		360 bar	2014.12.19
Déclencheur Manuel et Pneumatique pour Vanne 712 (141 904 060)		360 bar	2014.12.19
Déclencheur Electro- Pyrotechnique 1,2 A pour Vanne 712 (141 904 078)		Not applicable	2014.12.19

Bruxelles, le 12 novembre 2015

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 2 au CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCE 1134 - CPR - 1010

<i>Spécification technique harmonisée</i>	EN 12094-4: 2004	
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performance</i> ^{1) 2) 3)}	<i>Clause</i>
<i>Fiabilité de fonctionnement</i>		
- Filetages de raccordement	pass	4.3
- Fonctionnement et température ambiante	pass	4.4
- Résistance à la pression interne	pass	4.5
- Résistance	pass	4.6
- Étanchéité	pass	4.7
- Fiabilité de fonctionnement	pass	4.8
- Résistance aux vibrations	pass	4.12
- Effort de fonctionnement	pass	4.14
- Fiabilité de fonctionnement	pass	4.15
- Déclencheurs	pass	4.16
<i>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement contre la corrosion</i>		
- Corrosion	pass	4.10
- Corrosion Fissurante	pass	4.11
<i>Distribution des agents extincteurs</i>		
- Conception générale	pass	4.2
- Caractéristique d'écoulement	pass	4.9.1
- Tube plongeur	pass	4.13

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
³⁾

Bruxelles, le 12 novembre 2015


Michèle VANDENDOREN
Secretary General

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

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