

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1116-CPR-068

Conformément au règlement (UE) N°305/2011 du 09/03/2011 établissant les conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction (Règlement Produits de Construction – RPC), il a été établi que les produits de construction désignés ci-dessous :

399815
(Clapets anti-retour)

Agent extincteur :	CO2, IG01, IG541, IG55, IG100	Pression de service maximum à 50°C :	365 bar
--------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---------

mis sur le marché par

AFT FRANCE

63 rue Constantin Pecqueur – 95150 TAVERNY - FRANCE

et produits dans l'unité de fabrication

AFT FRANCE

63 rue Constantin Pecqueur – 95150 TAVERNY - FRANCE

font l'objet par le fabricant d'un contrôle de production en usine (CPU) et d'essais sur des échantillons prélevés dans l'unité de fabrication selon un plan d'essais pré-établi,

En sa qualité d'organisme certificateur notifié, CNPP Cert. a réalisé les essais de type initiaux pour les caractéristiques concernées du produit ainsi que l'inspection initiale de l'usine et du CPU. Il exerce la surveillance continue du CPU (évaluation et acceptation).

Ce certificat garantit que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances suivant le système 1 et les caractéristiques décrites en annexe ZA de la norme EN 12094-13 : 2001 ont été appliquées et que les produits satisfont aux exigences requises.

Ce certificat, délivré initialement le **13/12/2013**, demeure valide tant que les conditions fixées dans les spécifications techniques harmonisées citées en référence ou les conditions de production ou le CPU lui-même n'ont pas été modifiés de façon significative.

Le 28/03/2023

Christophe BODIN

Directeur CNPP Cert.



CNPP Cert. organisme certificateur (NB 1116)
reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance
Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE
Tél. : +33 (0)2 32 53 63 63 - E.mail : certification@cnpp.com - www.cnpp.com



CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1116-CPR-068

In compliance with Regulation (EU) N°305/2011 of 09/03/2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products (Construction Products Regulation – CPR), it has been stated that the construction products below:

399815
(non-return valves)

Extinguishing media:	CO2, IG01, IG541, IG55, IG100	Maximum working pressure at 50°C:	365 bar
----------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------

placed on the market by

AFT FRANCE

63 rue Constantin Pecqueur – 95150 TAVERNY - FRANCE

and produced in the factory

AFT FRANCE

63 rue Constantin Pecqueur – 95150 TAVERNY - FRANCE

are submitted by the manufacturer to a factory production control (FPC) and to further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribes test plan,

The approved body, CNPP Cert., has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the FPC and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the FPC.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance according to system 1 and the characteristics described in ZA annex of the standard EN 12094-13 : 2001 were applied and that the product fulfils all prescribed requirements.

*This certificate was first issued on **13/12/2013** and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.*

On 28/03/2023


Christophe BODIN
Manager of CNPP Cert.



CNPP Cert. certification body (NB 1116)
recognized by the security and insurance professionals
Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE
Tel. : +33 (0)2 32 53 63 63 - E.mail : certification@cnpp.com - www.cnpp.com

