

## CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1116-CPR-023

*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 :*

### Vanne 612C (Vannes de réservoir et leurs déclencheurs)

Agent extincteur :	CO <sub>2</sub>		
Température de service :	-20°C / 50°C		
Pression de service à 20°C :	57 bar	Pression maximale de service déclarée :	176 bar
Déclencheurs :	déclencheurs pyrotechniques 44501, 44505 déclencheur pneumatique 0400041 déclencheur manuel 4103		

*mis sur le marché par*

**E.F.M.T**

**5 Chemin du Bas des Indes – ZAC des Bois de Rochefort  
95240 CORMEILLES EN PARISIS – FRANCE**

*et produits dans l'unité de fabrication*

**E.F.M.T**

**5 Chemin du Bas des Indes – ZAC des Bois de Rochefort  
95240 CORMEILLES EN PARISIS – 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 12094-4 : 2004 ont été appliquées et que les produits satisfont aux exigences requises.**

*Ce certificat, délivré initialement le 01/10/2007, 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.*

Saint Marcel, le 07/07/2016

Amaury LEQUETTE  
Directeur CNPP Cert.

JFR

# CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1116-CPR-023

*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:*

## Valve 612C (Container valve assemblies and their actuators)

Extinguishing media:	CO <sub>2</sub>		
Working temperature :	-20°C / 50°C		
Working pressure at 20°C :	57 bar	Maximum working pressure :	176 bar
Actuators :	pyrotechnic actuators 44501, 44505 pneumatic actuator 0400041 manual actuator 4103		

*placed on the market by*

**E.F.M.T**  
 5 Chemin du Bas des Indes – ZAC des Bois de Rochefort  
 95240 CORMEILLES EN PARISIS – FRANCE

*and produced in the factory*

**E.F.M.T**  
 5 Chemin du Bas des Indes – ZAC des Bois de Rochefort  
 95240 CORMEILLES EN PARISIS – FRANCE

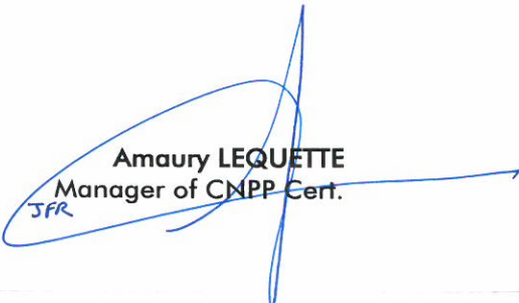
*are submitted by the manufacturer to a factory production control (FPC) and to further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribes test plan,*

*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 12094-4:2004 were applied and that the product fulfils all prescribed requirements.**

*This certificate was first issued on 01/10/2007 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.*

Saint Marcel, on 07/07/2016

  
**Amaury LEQUETTE**  
 Manager of CNPP Cert.