

Autorisé et notifié conformément à l'article de Que Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction

# Certificat de constance des performances du produit

0679-CPR-0620

(Version originale en langue française)

Dans le cadre du règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011, établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la Directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que le(s) produit(s) de construction désigné(s) dans la page suivante, mis sur le marché de la zone économique européenne par :

### **AVK Haut Marnaise S.A.S**

14 bis avenue Irma-Masson 52300 JOINVILLE CEDEX FRANCE

et fabriqué(s) dans l'usine :

### AVK Haut Marnaise S.A.S - 14 bis avenue Irma-Masson- 52300 JOINVILLE CEDEX - FRANCE

est (sont) soumi(s) par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires sur des échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit, et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé l'évaluation de la performance du (des) produit(s) de construction, l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, et réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation continues du contrôle de la production en usine (système 1).

Ce certificat atteste la (les) performance(s) du (des) produit(s), relative(s) à la (aux) caractéristique(s) essentielle(s) choisie(s) par le fabricant, et que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification des constances de cette (ces) performance(s) décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

« EN 14339 : 2005»

sont appliquées et que le(s) produit(s) satisfait(ont) à toutes les exigences prescrites.

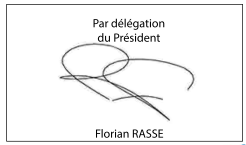
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat est délivré le 25 septembre 2023, il se substitue au certificat précédemment délivré le 26 novembre 2019 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Ce certificat comporte 4 pages.

La liste des certificats délivrés par le CSTB est tenue à jour au CSTB.

Délivré à Champs sur Marne, le 25 septembre 2023.







Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 du Règlement (UE)
n°305/2011 du Parlement
européen et du Conseil du
9 mars 2011 établissant
des conditions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction

Certificat de constance des performances du produit	0679-CPR-0620
---	---------------

Bouche	d'incar	aihr	DNI	ΩN
DOUCHE	u IIICEI	IUIC	ווע	oo

Dauphine 2incongelablePc 1mRaccord Symétrique

## Bouche d'incendie DN 100

Dauphine 2incongelablePc 1mRaccord KEYSER

**Dauphine 2 Noire** incongelable Pc 1m Raccord KEYSER

Dauphine 2incongelablePc 1mRaccord Symétrique





# Certificat de constance des performances du produit

0679-CPR-0620

### Performance du produit de construction :

<u>Caractéristiques</u>	Performance et spécifications	<u>Caractéristiques</u>	<u>Performance</u>
<u>essentielles</u>	techniques harmonisées	<u>essentielles</u>	
Fiabilité de fonctio	nnement :		
Conception : corps	Fonte à graphite sphéroïdale	Sens de	Conforme suivant la norme
conception : corps	EN GJS suivant EN 1563	fermeture	EN 14339:2005 : sens horaire (FSH)
Conception :	EPDM suivant EN 681-1, type	Nombre de tours	Conforme suivant la norme
élastomères	WA	d'ouverture	EN 14339:2005 : 13 tours +/-1 pour DN80 et DN100.
1			Conforme suivant la norme
			EN 14339:2005 et selon la norme EN 1074-6: 2008 - tableau 2 :
Conception:	La conception de la bouche	Résistance des	- couple maximal de manœuvre (MOT)
obturateur	permet le remplacement du	bouches aux efforts	: 105 Nm max. pour DN 80 et 130 Nm
principal	clapet/ obturateur sur site	de manœuvre	max. pour DN 100.
			- couple minimal de résistance (mST) : 210 Nm pour DN 80 et 260 Nm pour
			DN 100.
Conception:	ACS valide, conforme à la	Résistance aux	Conforme selon la norme EN 1074-
alimentarité	réglementation en vigueur	produits de désinfection	1:2000
Carramatian a time	Conformed blooded and addition	Bouches	
Conception : tige de manœuvre	Conforme à la réglementation en vigueur EN 14339:2005	d'incendie alimentées en	Non approprié
de manœuvre	en vigueur en 14559.2005	eau non	Νου αρριορίτε
		potable	
	Conforme selon la norme EN		
	1074-6: 2008 - tableau 3 :		
	- temps de vidange inférieur à		Conforme suivant la norme
Conception:	10 min/m.	Cauactáristis	EN 14339:2005 et selon
dispositif de vidange		Caractéristiques hydrauliques	la norme EN 1074-6: 2008 :
viualige	- volume d'eau restant après	une d'ead restant après	- Kv ≥ 60 pour DN80
	vidange : inférieur à 100ml		- KV ≥ 75 pour DN100
	pour DN80 et inférieur à 150ml pour DN 100.		
	130iiii poul Div 100.		





Certificat de constance des performances du produit

0679-CPR-0620

Caractéristiques essentielles	Performance et spécifications techniques harmonisées	Caractéristiques essentielles	<u>Performance</u>
	Conforme selon la norme EN 1074- 1 et EN 1074-6: 2008 :		
Pressions : résistance	<ul> <li>Pression de fonctionnement admissible (PFA) = 16 bar.</li> </ul>		
mécanique et hydraulique	- Pression maximale admissible (PMA) = 20 bar.		
	- Pression d'épreuve admissible (PEA) = 25 bar.		
Dimensions du rac	cordement	L	
Raccordement d'entrée	Bride de raccordement en fonte à graphite sphéroïdale EN GJS suivant EN 1563 conformes à l'EN 1092-2.	Orifices de sortie	Conforme à la réglementation en vigueur suivant EN 14339:2005
Durabilité de la fia	bilité de fonctionnement :		
Résistance à la corrosion	Pièces en fonte en contact avec l'eau revêtues intérieur et extérieur avec poudre époxy. Autres composants en acier inox, laiton, bronze ou aluminium.	Endurance du dispositif de non- retour	Non approprié
Endurance	Conforme suivant norme EN 1074- 6: 2008 : 1 000 cycles fermeture/ouverture		

Catégorie d'utilisation:

Lutte contre l'incendie



Autorisé et notifié conformément à l'article 39 du Règlement (UE) n'305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction

# Certificate of constancy of the performance of the product

0679-CPR-0620

(English translation, the original version is in French)

In compliance with the Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, it has been stated that the construction products indicated in the following page, placed on the European economic area market by:

### **AVK Haut Marnaise S.A.S**

14 bis avenue Irma-Masson 52300 JOINVILLE CEDEX FRANCE

and produced in the factory:

### AVK Haut Marnaise S.A.S - 14 bis avenue Irma-Masson- 52300 JOINVILLE CEDEX - FRANCE

is (are) submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken of the factory in accordance with a prescribed test plan, and that the notified body - CSTB - has performed the assessment of the performance of the construction product(s), the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and performs the continuing surveillance, assessment and evaluation of the factory production control (system 1).

This certificate attests to the product(s) performance(s), relative to the essential characteristic(s) chosen by the manufacturer, and that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of this (these) performance(s) described in the harmonised reference technical specification:

« EN 14339: 2005»

are applied and that the product(s) fulfills (fulfill) all the prescribed requirements.

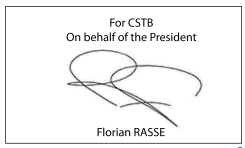
This certificate can only be used in conjunction with the declaration of performance of the product written by the manufacturer or his authorised representative established in the European economic area and with the technical specification in reference.

This certificate is issued on September 25, 2023, it replaces the certificate previously delivered on November 26, 2019 and, except for withdrawal or suspension, remains valid as long as the conditions laid down in the corresponding technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

This certificat comprises 4 pages.

The list of certificates issued by CSTB is kept up-to-date by the CSTB.

Issued in Champs sur Marne, on September 25, 2023.







Autorisé et notifié conformément à l'article 39 du Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction

Certificate of constancy of the performance of the product

0679-CPR-0620

Fire Hydrant DN 80

Dauphine 2UnfreezingPc 1mPipe fittings SYMETRIQUE

Fire Hydrant DN 100

Dauphine 2UnfreezingPc 1mPipe fittings KEYSER

**Dauphine 2 Noire** Unfreezing Pc 1m Pipe fittings KEYSER

**Dauphine 2** Unfreezing Pc 1m Pipe fittings SYMETRIQUE



## **NOTIFIED BODY N°0679**

Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 du Règlement
uropéen et du Conseil du
9 mars 2011 établissant
des conditions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction

# Certificate of constancy of the performance of the product

0679-CPR-0620

#### Performance of construction product:

Essential characteristics	Performance and harmonised technical specifications	Essential characteristics	<u>Performance</u>
Operational reliabi	lity:		,
Construction : body	Spheroidal graphite cast iron EN GJS according to EN 1563	Closing direction	In compliance with Standard EN 14339:2005: clockwise direction (FSH)
Construction : elastomers	EPDM according to EN 681-1, type WA	Number of opening turns	In compliance with Standard EN 14339:2005: 13 turns +/-1 for DN80 and DN100.
Construction : main valve	The design of the hydrant permits the valve/ obturator to be replaced in situ	Resistance of hydrants to operating loads	In compliance with Standard EN 14339:2005 and with Standard EN 1074-6: 2008 - Table 2: - maximum operating torque (MOT): 105 Nm max. for DN 80 and 130 Nm max. for DN 100 minimum strength torque (mST): 210 Nm for DN 80 and 260 Nm for DN 100.
Construction : food compatibility	Valid ACS, compliant with the regulations in force	Resistance to disinfection products	In compliance with Standard EN 1074-1:2000
Design : stem drive	Compliant with the regulations in force EN 14339:2005	Hydrants for non- potable water systems	Not appropriate
Construction : drainage system	In compliance with Standard EN 1074-6:2008 - Table 3:  - time for draining lower than 10 min/m.  - volume of retained water after drainage: below 100ml for DN80 and below 150ml for DN 100.	Hydraulic characteristics	In compliance with Standard EN 14339:2005 and with Standard EN 1074-6:2008: - Kv ≥ 60 for DN80 - KV ≥ 75 for DN100



## **NOTIFIED BODY N°0679**

Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 du Règlement
uropéen et du Conseil du
9 mars 2011 établissant
des conditions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction

# Certificate of constancy of the performance of the product

### 0679-CPR-0620

Essential characteristics	Performance and harmonised technical specifications	Essential characteristics	<u>Performance</u>		
Pressures: mechanical strength and hydraulic resistance	In compliance with Standards EN 1074-1 and EN 1074-6:2008:  - Allowable operating pressure (PFA) = 16 bar.  - Allowable maximum operating pressure (PMA) = 20 bar.  - Allowable test pressure (PEA) = 25 bar.				
Connection dimens	ioning:		<u> </u>		
Inlet connection	Connection flange made of spheroidal graphite cast iron EN GJS according to EN 1563 compliant with EN 1092-2.	Outlets	Compliant with the regulations in force according to EN 14339:2005		
Durability of operational reliability:					
Resistance to corrosion	Cast iron parts in contact with water, coated internally and externally with epoxy powder. Other components made of stainless steel, brass, bronze or aluminium.	Endurance of the non-return device	Not appropriate		
Endurance	In compliance with Standard EN 1074-6:2008: 1 000 closing/opening cycles				

Use category:

Firefighting