

**Certificat de conformité
du contrôle de la production en usine**
Certificate of conformity of the factory production control

N° 0071 – CPR – 0004

Rev. 15

Dans le cadre du Règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

S - S304 - S316 - SW316 - SW PEINT - SW 304 - SW 304 PEINT - BRISA CERAM - BRISA CERAM PEINT - BRISA CERAM 304 - BRISA CERAM 304 PEINT - BRISA CERAM 304 304 - DPI - DPIinox -DPF - DPZ - DPX - DPY - DPW - FUMISTAR² - ORION

(caractéristiques données en annexe / description given in attached appendix)

produit(s) par ou pour :

produced by or for :

JONCOUX

79 rue Berthaucourt CS 30122

FRANCE - 08008 - CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX

et fabriqué(s) dans l'usine (les usines) :

and produced in the manufacturing plant(s) :

JONCOUX

FRA - 08001 - CHARLEVILLE MEZIERES

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance de la performance décrites dans l'Annexe ZA de la norme de référence

this certificate attests that all provisions concerning this assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1856-1 : 2009

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine satisfait les exigences prescrites énoncées ci-dessus.

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils the prescribed requirements set out above.

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les méthodes d'essais et/ou les exigences de contrôle de la production en usine, définit dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarés, n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité mentionnée ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, and at the latest until the expiry date below.

cofrac



**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

Date de première délivrance : 31 mars 2005
First issued on

Date de début de validité : 01 août 2020
Effective date

Date de fin de validité : 31 juillet 2023
Expiry date

LNE - 6567 - 15

Renouvelle le certificat 6567-14

Etabli à Paris le
09 juillet 2020

Pour le Directeur Général
For the General Director
Laboratoire National de Métrologie et d'Essais
LNE
Pascal PRUD'HON

Responsable du Pôle Certification Environnement,
Sécurité et Performance

Head of the Environment, Safety and Performance

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0004 Rév. 15

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits :

Designation and description of the products

Désignation :

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
S	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL50040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL50050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL50050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL50080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL50080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL50080 G200
S avec Joint	Conduits de fumée multiparois	125 à 200	T200 P2 W VmL50040 O50
		201 à 300	T200 P2 W VmL50050 O50
		301 à 400	T200 P2 W VmL50050 O75
		401 à 450	T200 P2 W VmL50080 O75
		451 à 600	T200 P2 W VmL50080 O100
		601 à 900	T200 P2 W VmL50080 O200
S304	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL20040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL20050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL20050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL20080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL20080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL20080 G200
S304 avec Joint	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T200 P2 W VmL20040 O50
		201 à 300	T200 P2 W VmL20050 O50
		301 à 400	T200 P2 W VmL20050 O75
		401 à 450	T200 P2 W VmL20080 O75
		451 à 600	T200 P2 W VmL20080 O100
		601 à 900	T200 P2 W VmL20080 O200
S316	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL50040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL50050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL50050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL50080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL50080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL50080 G200

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
S316 avec Joint	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T200 P2 W VmL50040 O50
		201 à 300	T200 P2 W VmL50050 O50
		301 à 400	T200 P2 W VmL50050 O75
		401 à 450	T200 P2 W VmL50080 O75
		451 à 600	T200 P2 W VmL50080 O100
		601 à 900	T200 P2 W VmL50080 O200
SW316	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL50040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL50050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL50050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL50080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL50080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL50080 G200
SW316 avec Joint	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T200 P2 W VmL50040 O50
		201 à 300	T200 P2 W VmL50050 O50
		301 à 400	T200 P2 W VmL50050 O75
		401 à 450	T200 P2 W VmL50080 O75
		451 à 600	T200 P2 W VmL50080 O100
		601 à 900	T200 P2 W VmL50080 O200
SW peint	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL50040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL50050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL50050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL50080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL50080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL50080 G200
SW304	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL20040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL20050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL20050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL20080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL20080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL20080 G200
SW304 peint	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL20040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL20050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL20050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL20080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL20080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL20080 G200

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Brisa-Céram	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL50040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL50050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL50050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL50080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL50080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL50080 G200
Brisa-Céram peint	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL50040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL50050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL50050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL50080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL50080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL50080 G200
Brisa-Céram 304	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL20040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL20050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL20050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL20080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL20080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL20080 G200
Brisa-Céram 304 peint	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL20040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL20050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL20050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL20080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL20080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL20080 G200
Brisa-Céram 304 304	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL20040 G50
		201 à 300	T450 N1 W VmL20050 G50
		301 à 400	T450 N1 W VmL20050 G75
		401 à 450	T450 N1 W VmL20080 G75
		451 à 600	T450 N1 W VmL20080 G100
		601 à 900	T450 N1 W VmL20080 G200
DPI	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G50
DPI	Conduits de fumées multiparois	125 à 200	T450 N1 W VmL20030 G50
DPIInox	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G50
DPF	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G50
			T200 P1 W VmL50040 O50

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
DPZ	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G50
			T200 P1 W VmL50040 O50
			T450 N1 W V2L50040 G50
			T450 N1 W V2L99040 G50
			T200 P1 W V2L50040 O50
			T200 P1 W V2L99040 O50
DPX	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G50
			T200 P1 W VmL50040 O50
			T450 N1 W V2L50040 G50
			T450 N1 W V2L99040 G50
			T200 P1 W V2L50040 O50
			T200 P1 W V2L99040 O50
DPY	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G50
			T200 P1 W VmL20040 O50
DPW	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G50
			T200 P1 W VmL20040 O50
FUMISTAR ²	Conduits de fumées multiparois	125 à 300	T450 N1 W VmL50040 G50
			T200 P1 W VmL50040 O50
ORION	Conduits de fumées multiparois	80 à 300	T450 N1 W V2 L99040 G50
			T450 N1 W V2 L99050 G50
			T450 N1 W V2 L50040 G50
			T450 N1 W V2 L50050 G50

Dimensions et matériaux*Dimensions and materials*

Référence	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>		Paroi externe - <i>External wall</i>		Nature de l'isolant <i>Insulating material</i>
		Épaisseur (mm)	Nature	Épaisseur (mm)	Nature	
S	125 à 200	0,4	AISI 316L	0,4	AISI 304	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,5		
	450 à 900	0,8		0,8		
S304	125 à 200	0,4	AISI 304	0,4	AISI 304	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,5		
	450 à 900	0,8		0,8		
S316	125 à 200	0,4	AISI 316 L	0,4	AISI 304	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,5		
	450 à 900	0,8		0,8		
SW316	125 à 200	0,4	AISI 316L	0,55	Aluzinc AZ 100	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55	Aluzinc AZ 100	
	450 à 900	0,8		0,8	Acier Galvanisé	
SW peint	125 à 200	0,4	AISI 316L	0,55	Aluzinc	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55		
	450 à 900	0,8		0,8		

Dimensions et matériaux*Dimensions and materials*

Référence	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>		Paroi externe - <i>External wall</i>		Nature de l'isolant <i>Insulating material</i>
		Épaisseur (mm)	Nature	Épaisseur (mm)	Nature	
SW304	125 à 200	0,4	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55	Aluzinc	
	450 à 900	0,8		0,8	Acier Galvanisé	
SW304 peint	125 à 200	0,4	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55		
	450 à 900	0,8		0,8		
Brisa-Céram	125 à 200	0,4	AISI 316L	0,55	Aluzinc	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55	Aluzinc	
	450 à 900	0,8		0,8	Acier Galvanisé	
Brisa-Céram peint	125 à 200	0,4	AISI 316L	0,55	Aluzinc	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55		
	450 à 900	0,8		0,8		
Brisa-Céram 304	125 à 200	0,4	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55	Aluzinc	
	450 à 900	0,8		0,8	Acier Galvanisé	
Brisa-Céram 304 peint	125 à 200	0,4	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,55		
	450 à 900	0,8		0,8		
Brisa-Céram 304 304	125 à 200	0,4	AISI 304	0,4	AISI 304	Laine minérale
	230 à 400	0,5		0,5		
	450 à 900	0,8		0,8		
DPI	153 à 300	0,4	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine de roche
DPI	125 à 200	0,3	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine de roche
DPInox	125 à 300	0,4	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine de roche
DPF	125 à 300	0,4	AISI 316L	0,4	AISI 304	Laine de roche
DPZ	125 à 300	0,4	AISI 316L	0,4	AISI 304	Laine de roche
			AISI 444	0,4	AISI 304	Laine de roche
DPX	125 à 300	0,4	AISI 316L	0,55	Aluzinc	Laine de roche
			AISI 444	0,55	Aluzinc	Laine de roche
DPY	125 à 300	0,4	AISI 304	0,4	AISI 304	Laine de roche
DPW	125 à 300	0,4	AISI 304	0,55	Aluzinc	Laine de roche
FUMISTAR ²	125 à 300	0,4	AISI 316L	0,4	AISI 304	Laine de roche
ORION	80 à 300	0,4	AISI 444	0,4	Aluzinc	Laine de roche
		0,5	AISI 316L	0,5	Acier galvanisé AISI 304 AISI 441	

- FIN DE LISTE -