



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification

# CERTIFICAT



## Conduits de fumée en terre cuite *Clay/ceramic flue blocks*

Délivré à / *granted to*

### **BOUYER LEROUX STRUCTURE**

L'Etabière  
F-49280 LA SEGUINIÈRE

Pour les produits suivants / *For the following products*

#### **BOISSEAUX A PAROIS ALVEOLEES SIMPLES BOISSEAUX AVEC ISOLATION**

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans l'usine :  
*Manufactured in production plant :*

BOUYER LEROUX STRUCTURE  
F-43360 VERGONGHEON

Numéro d'identification : 3

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 052 « Conduits de fumée en terre cuite » en vigueur et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :  
NF EN 1806 : 2006

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

*This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 052  
"Clay/ceramic flue blocks" in force and in conformity with the reference(s) below :  
NF EN 1806 : 2006*

*On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : 1<sup>er</sup> octobre 2016  
Effective date : October 1<sup>st</sup>, 2016

Date de fin de validité : 30 septembre 2019  
Expiry date : September 30<sup>th</sup>, 2019

Etabli à Paris, le 20 septembre 2016

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat EUROVENT CERTITA CERTIFICATION n°: 3-53

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 10/2014

**BOISSEAUX A PAROIS ALVEOLEES**

Type	Dimensions	Hauteur intérieure	Classement	Ru
Simple	140x200x330	330	FB1N2	0,12 m².KW
	200x200x330	330		
	200x400x250	250		
	250x250x330	330		
	250x500x250	250		
	300x300x330	330		
	300x400x250	250		
	300x500x250	250		
	400x400x250	250		
Double conduit	(140x200)+(200x200)x250	250	FB1N2	0,12 m².KW
	(200x200)+(200x200)x250	250		
Double conduit Traversée de plancher	(140x200)+(200x200)x330	330	FB1N2	0,12 m².KW
	(200x200)+(200x200)x330	330		
Simple Traversée de plancher	200x200x500	500	FB1N2	0,12 m².KW
	200x400x330	330		
	250x250x500	500		
	250x500x330	330		
	300x300x500	500		
	300x400x 330	330		
	300x500x330	330		
	400x400x330	330		
Section circulaire	Ø180x500	500	FB1N2	0,09 m².KW
	Ø230x330	330		
Section circulaire Traversée de plancher	Ø180x500	500	FB1N2	0,09 m².KW
	Ø230x500	500		
Section circulaire dévoiyés à 10°	Ø180	170	FB1N2	0,09 m².KW
	Ø230	170		
Simple à trappe	140x200x330	330	FB1N2	0,12 m².KW
	200x200x330	330		
	250x250x330	330		
	300x300x330	330		
Section circulaire à trappe	Ø180x500	500	FB1N2	0,09 m².KW
	Ø230x330	330		
Double conduit à trappe	(140x200)+(200x200)x330	330	FB1N2	0,12 m².KW
	(200x200)+(200x200)x330	330		

**BOISSEAUX A PAROIS ALVEOLEES**

Type	Dimensions	Hauteur intérieure	Classement	Ru
Simple dévoyé	200x200	170	FB1N2	0,12 m².K/W
	200x400	170		
	250x250	170		
	250x500	170		
	300x300	170		
	300x400	170		
	300x500	170		
	400x400	170		
Double conduit dévoyés	(140x200)+(200x200)	170	FB1N2	0,12 m².K/W
	(200x200)+(200x200)	170		

**BOISSEAUX A PAROIS SUPER ALVEOLEES**

Type	Dimensions	Hauteur intérieure	Classement	Ru
Simple	200x200x250	250	FB1N2	0,21 m².K/W
	250x250x250	250		
	300x300x250	250		
Simple Traversée de plancher	200x200x330	330	FB1N2	0,21 m².K/W
	250x250x330	330		
	300x300x330	330		

**BOISSEAUX A PAROIS MINI-ALVEOLEES**

Type	Dimensions	Hauteur intérieure	Classement	Ru
Simple	130x160x500	500	FB1N2	0,08 m².K/W
	140x190x500	500		
	170x190x500	500		
	190x220x500	500		
	200x200x500	500		
	200x200x330	330		
	200x250x330	330		
	200x300x330	330		
	250x250x330	330		
	300x300x330	330		

**BOISSEAUX AVEC ISOLATION**Appellation commerciale : **KALISOL**

Type	Dimensions	Hauteur intérieure	Classement	Ru
Simple	200x200x330	330	FB1N1	0,46 m².KW
	200x400x250	250		
	250x250x330	330		
	250x500x250	250		
	300x300x330	330		
	300x400x250	250		
	300x500x250	250		
	400x400x250	250		
Simple dévoyé à 10°	200x200	330	FB1N1	0,46 m².KW
	200x400	250		
	250x250	330		
	250x500	250		
	300x300	330		
	300x500	250		
	400x400	250		
Simple Traversée de plancher	200x200x500	500	FB1N1	0,46 m².KW
	200x400x330	330		
	250x250x500	500		
	250x500x330	330		
	300x300x500	500		
	300x500x330	330		
	400x400x330	330		
Double conduit	(140x200)+(200x200)x250	250	FB1N1	0,46 m².KW
	(200x200)+(200x200)x250	250		
Double conduit dévoyés à 10°	(140x200)+(200x200)	170	FB1N1	0,46 m².KW
	(200x200)+(200x200)	170		
Double conduit Traversée de plancher	(140x200)+(200x200)x330	330	FB1N1	0,46 m².KW
	(200x200)+(200x200)x330	330		
Section circulaire	Ø180x330	330	FB1N1	0,46 m².KW
	Ø230x330	330		
Section circulaire dévoyés à 10°	Ø180	170	FB1N1	0,46 m².KW
	Ø230	170		
Section circulaire Traversée de plancher	Ø180x500	500	FB1N1	0,46 m².KW
	Ø230x500	500		

**BOISSEAUX AVEC ISOLATION**Appellation commerciale : **KALISOL**

Type	Dimensions	Hauteur intérieure	Classement	Ru
Simple à trappe	200x200x330	330	FB1N1	0,46 m².K/W
	200x400x330	330		
	250x250x330	330		
	250x500x330	330		
	300x300x330	330		
	300x500x330	330		
	400x400x330	330		
Section circulaire à trappe	Ø180x330	330	FB1N1	0,46 m².K/W
	Ø230x330	330		
Double conduit à trappe	(140x200)+(200x200)x330	330	FB1N1	0,46 m².K/W
	(200x200)+(200x200)x330	330		

**BOISSEAUX AVEC ISOLATION**Appellation commerciale : **ISOTHERME**

Type	Dimensions	Hauteur intérieure	Classement	Ru
Simple	200x200x250	250	FB1N2	0,47 m².K/W
	250x250x250	250		
Simple dévoyé à 10°	200x200	165	FB1N2	0,47 m².K/W
	250x250	165		
Simple Traversée de plancher	200x200x330	330	FB1N2	0,47 m².K/W
	250x250x330	330		
Simple à trappes	200x200x330	330	FB1N2	0,47 m².K/W
	250x250x330	330		

Fin de liste