

## RESISTANCE AU FEU D'UN ELEMENT DE CONSTRUCTION

*Selon l'arrêté du 22 mars 2004 modifié du Ministère de l'Intérieur*

### PROCES-VERBAL N° RS09-137

### RECONDUCTION N° 15/1

N/Réf : 26054871 - RA/SL-006

**Demandée par** : MVN SARL  
Cré@vallée Sud  
Avenue de Borie Marty  
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

**Concernant** : Ventilateurs de VMC références « EXTH ECO 10, 22, 35 et 45 »

**Date de l'essai** : 29 janvier 2010

**Durée de validité** : Ce procès-verbal délivré le 29 janvier 2010  
est valable jusqu'au : **29 JANVIER 2020**

Remarque : Sans objet.

Des extensions pourront être délivrées pendant la validité du procès-verbal.

Marne la Vallée le, 16 janvier 2015

Le responsable du Pôle  
« Résistance au Feu »



Romuald AVENEL

Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (Arrêté du 05/02/1959)  
Laboratoire agréé du Ministère chargé de la Marine Marchande  
et de l'Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurance Dommages

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2  
TÉL. (33) 01 64 68 83 26 | FAX. (33) 01 64 68 83 35 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS



*le futur en construction*

**DEPARTEMENT SECURITE, STRUCTURES et FEU**

Division Etudes et Essais Résistance au feu

## **PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT N° RS09-137**

### **CONCERNANT LA RESISTANCE AU FEU**

### **D'UN VENTILATEUR DE VMC**

Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Cette conformité peut être attestée par les certificats de qualification reconnus par le Ministère de l'Industrie.

En cas d'émission du présent procès-verbal par voie électronique et/ou sur support physique électronique, seul le procès-verbal sous forme de support papier signé par le CSTB fait foi en cas de litige. Ce procès-verbal sous forme de support papier est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans.

La reproduction de ce procès-verbal n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte **8** pages et **20** pages d'annexes.

**A LA DEMANDE DE :**

**MVN S.A.R.L.**

**Cré@vallée Sud**

**Avenue de Borie Marty**

**24660 NOTRE DAME DE SANILHAC**

Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (Arrêté du 05/02/1959)

Laboratoire agréé du Ministère chargé de la Marine Marchande

et de l'Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurance Dommages

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÉS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 83 26 | FAX. (33) 01 64 68 83 35 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

**CONCERNANT**

Ventilateurs de VMC.

**TEXTE DE REFERENCE**

Arrêté du 22 mars 2004.

**DATE DE L'ETUDE**

29 janvier 2010.

**DUREE DE VALIDITE**

Ce procès-verbal de classement et ses éventuelles extensions sont valables jusqu'au :

**29 janvier 2015**

**RAPPORT DE REFERENCE**

Appréciation de laboratoire n° RS09-137.

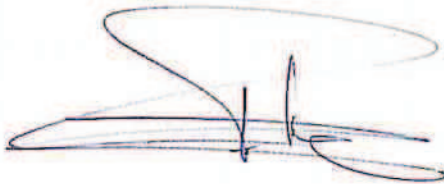
**PROVENANCE ET CARACTERISTIQUES DES ECHANTILLONS**

Matériau présenté par	: MVN S.A.R.L.
Marque commerciale	: « EXTH ECO 10, 22, 35 et 45 »
Fabricant	: MVN S.A.R.L.
Provenance	: NOTRE DAME DE SANILHAC (24)

Les ventilateurs de VMC donnés dans le tableau ci-avant sont validés en tenant compte des conditions d'extrapolation définies au paragraphe 2.4.2.2 de l'arrêté susvisé (homothétie, résistance de la roue et résistance de l'assemblage).

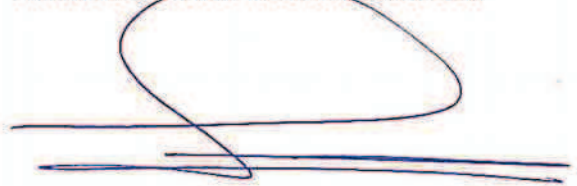
Fait à Marne-la-Vallée, le 29 janvier 2010

Le technicien responsable de l'essai



José PESTANA

Le Chef de division  
"Etudes et Essais Résistance au feu"



Christophe LEMERLE

**FIN DU PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT**