

**PRÜFUNGSBERICHT 101477/1**
**DEUTSCHE ÜBERSETZUNG**

Nach EN 13030:2001 : 'Lüftung von Gebäuden - Endgeräte - Leistungsprüfung von Wetterschutzblenden bei Beanspruchung durch Beregnung'

**Lüftungsgitter 411 (mit Insektenschutz 2,3 x 2,3 - mit Wasserabflusssrinne)**

Hergestellt nach 01/01/02021

und abgeleitete Typen :

- Lüftungsgitter 414, 414THF, 431 mit Insektenschutz 2,3mm mit Wasserabflusssrinne
- Linius L.033.01, mit Insektenschutz 2,3 mit Schwelle

Durchgeführt von : BSRIA Ltd  
 Old Bracknell West, Bracknell  
 Berkshire RG12 7AH (England)

Im Auftrag von : nv RENSON Ventilation sa  
 Maalbeekstraat 10  
 8790 Waregem (België)

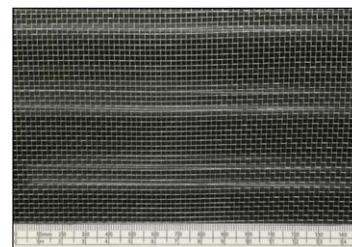
Ausgabedatum : 06. April 2020

**TESTINFORMATIONEN**

Vertrag	101477
Datum	04/03/2020
Hersteller	nv Renson Ventilation sa
Gittermodell	411/414/431 - L.033.01 + Wasserabflusssrinne + Insektenschutz 2,3 x 2,3
Material	Aluminium
Lackiert	Ja
Lamellenhöhe	980 mm
Lamellenbreite	1000 mm
Lamellentiefe	20 mm
Rahmentiefe	35 mm
Anzahl der Lamellen	29
Lamellenabstand	35 mm
Lamellenneigung	+/- 45°
Anzahl Schichten	1
Schutztyp	Insektenschutz
Schutzabstand	10 mm
Seitenkanäle	Nein
Wasserabflusssrinne	Ja - 15mm
Lamellenausrichtung	Horizontal

**Hinweis:** Die Gitteröffnung [core area] entspricht der Multiplikation der Mindesthöhe und der Mindestbreite der Öffnung an der Vorderseite des Gitters ohne Lamellen.

Die Lamellentiefe [blade pack depth] ist der Abstand von der Vorderseite der vorderen Lamellen zur Rückseite der hinteren Lamellen.



Großaufnahme des Schutzgitters



101477A6 [Vorderseite]



101477A6 [Rückseite]

## EINFÜHRUNG

Dieser Bericht betrifft Prüfungen an einem Gitter, um die Regenwasserdurchdringung und den Druckabfall im Zusammenhang mit den Luftstromkurven mit den dazugehörigen Abgabe- und Eintrittskoeffizienten unter Verwendung der in EN 13030: 2001 enthaltenen Prüfmethoden zu bestimmen. Es ist zu beachten, dass BS EN 13030: 2001 lediglich eine Methode zum Testen und Bewerten von Gittermustern bereitstellt. Es gibt keine zulässigen Mindestwerte oder Empfehlungen für die Leistung des Gitters.

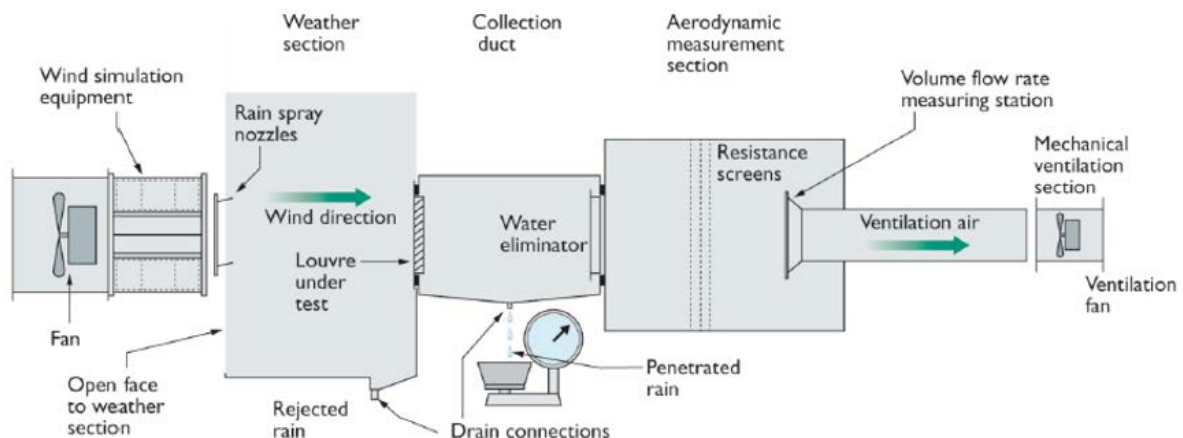
Die Arbeiten wurden von nv RENSON Sunprotection Projects sa in Auftrag gegeben und vom 9. März bis zum 23. März 2020 bei BSRIA durchgeführt.

Zum Test erhaltene Gegenstände

Prüfling	BSRIA ID
411/414/431 – L.033.01 + Wasserabflusssrinne + Insektenschutz 2,3 x 2,3	101477A6

## PRÜFVERFAHREN

Eine schematische Darstellung des verwendeten Prüfstands



Windsimulationsanlage - Wetterbereich - Sammelkanal - Aerodynamischer Messbereich - Volumendurchfluss-Messstation - Mechanischer Lüftungsbereich - Lüftungsgebläse - Eindringenes Regenwasser - Abflussanschlüsse - Abgeleitetes Regenwasser - Offene Seite zum Wetterbereich - Gebläse - Regenwassersprinkler - Windrichtung - Geprüftes Lüftungsgitter - Wasserentsorgungsanlage - Widerstandssiebe - Lüftungsluft

Der test besteht aus zwei Teilen :

• **EINDRINGEN VON WASSER**

Das Wetterschutzgitter wird einem Gebläse mit einer Geschwindigkeit von 13 m/s ausgesetzt und mit Wasser als Niederschlag in einer Menge von 75 l/h besprüht. Zusätzlich zum simulierten Wind und Regen wird Luft mit verschiedenen eingestellten Geschwindigkeiten [0, 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 und 3,5 m/s] durch das Gitter gesaugt.

Jeder Test wird fortgesetzt, bis die Ergebnisse stabil sind, in jedem Fall jedoch mindestens für eine Dauer von 30 Minuten.

Das eingedrungene Wasser wird im Sammelkanal gesammelt und über die verstrichene Zeit gemessen und aufgezeichnet.

Eine Reihe von Messungen werden durchgeführt, um die Kennlinie für das Prüfgitter zu ermitteln.

• **DRUCKVERLUST**

Für diesen Test wird der aerodynamische Messbereich [Aerodynamic Measuring Section oder AMS] vom Hauptgerät getrennt. Das Gitter wird dann in die stromaufwärtige Öffnung des AMS montiert.

Durch Druckentnahme in den Plenumwänden des AMS kann der statische Druck im Plenum während des Tests gemessen werden. Die Luftstrommenge errechnet sich aus dem Differenzdruck an den Messkegeln. Das Plenum verfügt über eine Reihe von Absetzsieben, um einen gleichmäßigen Durchfluss durch die Kegel zu gewährleisten und somit eine genaue Ablesung des Gesamtvolumens zu ermöglichen.

Durch Anpassen der Gebläsegeschwindigkeit ändert sich der Gesamtluftstrom durch das System und damit der Druck auf das zu prüfende Gitter. Eine Reihe von Messungen werden durchgeführt, um die Kennlinie für das Prüfgitter zu ermitteln.

• **VERWENDETE PRÜFMITTEL**

Prüfmittel	BSRIA ID	Eichung gültig bis
Regenmesssystem	353	19/12/2020
Luftstromkegels	364	24/01/2021
Lüfter	484	19/12/2020
Durchflussmesser	1688	17/06/2020
Waage	1599	15/05/2020
Mikromanometer	1600	19/12/2020
Mikromanometer	1601	19/12/2020
Temperatur- und Druckmessgerät	1605	31/07/2020
Wasserversorgungsmessung	1749	20/12/2020

**GITTERTEST**

**Durchgeführt für** nv RENSON Ventilation sa  
Maalbeekstraat 10  
8790 Waregem  
Belgien

**Vertrag :** **Bericht 101477/1**

**Datum :** **6. April 2020**

**Durchgeführt von :** BSRIA Ltd  
Old Bracknell Lane West,  
Bracknell,  
Berkshire RG12 7AH UK

**Tel :** **+44 [0]1344 465600**  
**Fax :** **+44 [0]1344 465626**  
**E :** **bsria@bsria.co.uk**  
**W :** **www.bsria.co.uk**

Zusammengestellt von : Naam : Paul Ainscoe Titel : Techniker	Genehmigt von Naam : Mark Roper Titel : Chefingenieur Prüfabteilung
--	---

Dieser Bericht darf nur vollständig und mit schriftlicher Genehmigung eines geschäftsführenden Direktors von BSRIA vervielfältigt werden. Er ist nur zur Verwendung in dem im Text beschriebenen Kontext vorgesehen.

Dieser Bericht wurde von BSRIA Limited mit angemessener Sachkenntnis und Sorgfalt gemäß Qualitätssicherung von BSRIA und unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen erstellt.

Dieser Bericht ist für den Kunden vertraulich und wir übernehmen keinerlei Verantwortung gegenüber Drittparteien, denen dieser Bericht oder ein Teil davon zugänglich gemacht wird. Jede solche Partei verlässt sich auf eigenes Risiko auf den Bericht.

## EINDRINGEN VON WASSER

Hersteller nv RENSON Ventilation sa

Modell 411/414/431 - L.033.01

[mit Wasserabflusssrinne + Insektenschutz 2,3 x 2,3]

Datum 23/03/2020

Vertrag 101477

Simulierter Niederschlag 75 [+10% / -0%] mm/St

Windgeschwindigkeit 13,0 m/s

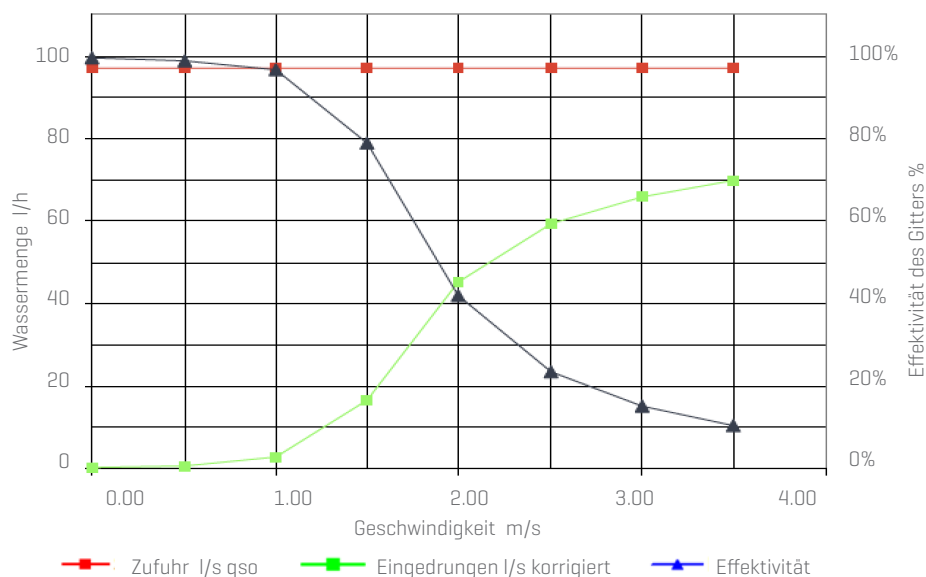
Gitterhöhe 980 mm

Gitterbreite 1000 mm

Gitterfläche 0,980 m²

LÜFTUNG		WASSERMENGE		Effektivität	Klasse
Volumen m³/s	Geschwindigkeit m/s	Zufuhr l/s	Eingedringen l/s		
0,00	0,00	97,2	0,4	99,5	A
0,49	0,50	97,2	0,8	99,0	A
0,98	1,00	97,2	2,7	96,5	B
1,47	1,50	97,2	16,4	78,9	D
1,96	2,00	97,2	45,1	41,9	D
2,45	2,50	97,2	59,3	23,6	D
2,94	3,00	97,2	65,9	15,2	D
3,43	3,50	97,2	69,9	10,4	D

Effektivität des Gitters bei simuliertem Wind und Regen



**AERODYNAMISCHE Koeffizient DER ZUFUHR**

Hersteller nv RENSON Ventilation sa

Modell 411/414/431 - L.033.01

[mit Wasserabflusssrinne + Insektenschutz 2,3 x 2,3]

Datum 09/03/2020

Vertrag 101477

Lufttemperatur 16,1 °C

Barometer 1004,2 mbar

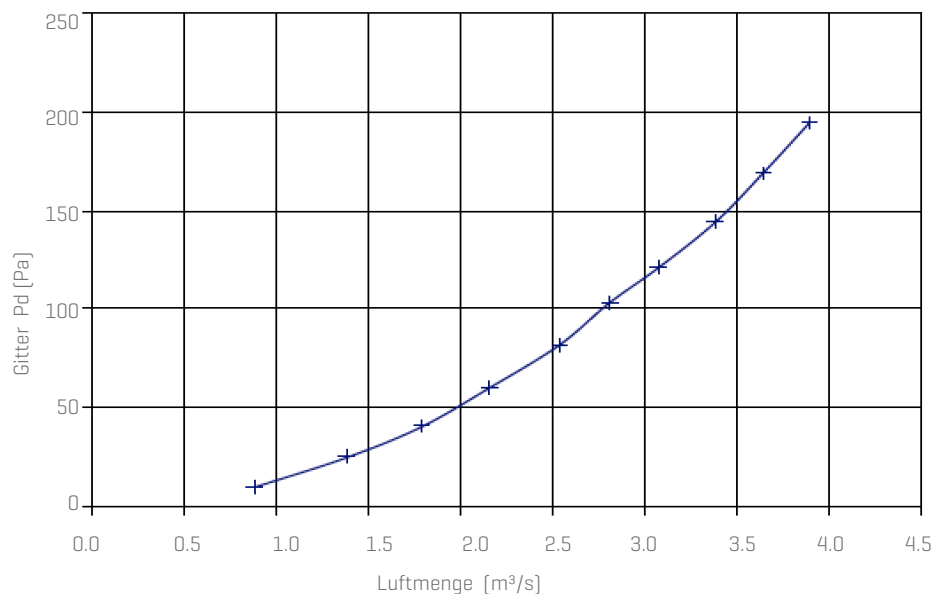
Luchtdichte 1,205 kg/m³

Gitterhöhe 980 mm

Gitterbreite 1000 mm

Gitterfläche 0,980 m²

Gitter pd Pascal	Einströmgeschwindigkeit	Luftmenge		Koeffizient $C_e$
	m/s	Test m³/s	Theoretisch m³/s	
10,3	0,90	0,881	4,053	0,217
25,2	1,41	1,379	6,339	0,217
40,7	1,82	1,786	8,056	0,222
60,4	2,20	2,157	9,814	0,220
82,0	2,59	2,537	11,435	0,222
103,0	2,86	2,805	12,815	0,219
121,0	3,14	3,076	13,890	0,221
144,0	3,45	3,385	15,153	0,223
169,0	3,72	3,647	16,416	0,222
194,0	3,97	3,895	17,588	0,221
Mittelwert $C_e$				0,221
Klasse				3

**Widerstand gegen Luftmenge [ $C_e$ ]**


## AERODYNAMISCHE Koeffizient DER ABFUHR

Hersteller nv RENSON Ventilation sa

Modell 411/414/431 - L.033.01

[mit Wasserabflusssrinne + Insektenschutz 2,3 x 2,3]

Datum 16/03/2020

Vertrag 101477

Lufttemperatur 15,6 °C

Barometer 1014,4 mbar

Luchtdichte 1,219 kg/m³

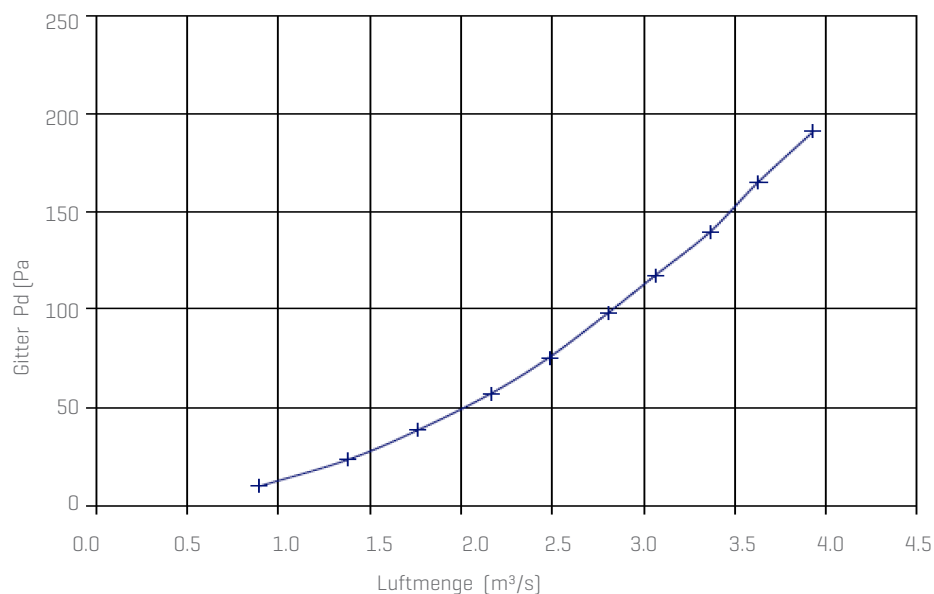
Gitterhöhe 980 mm

Gitterbreite 1000 mm

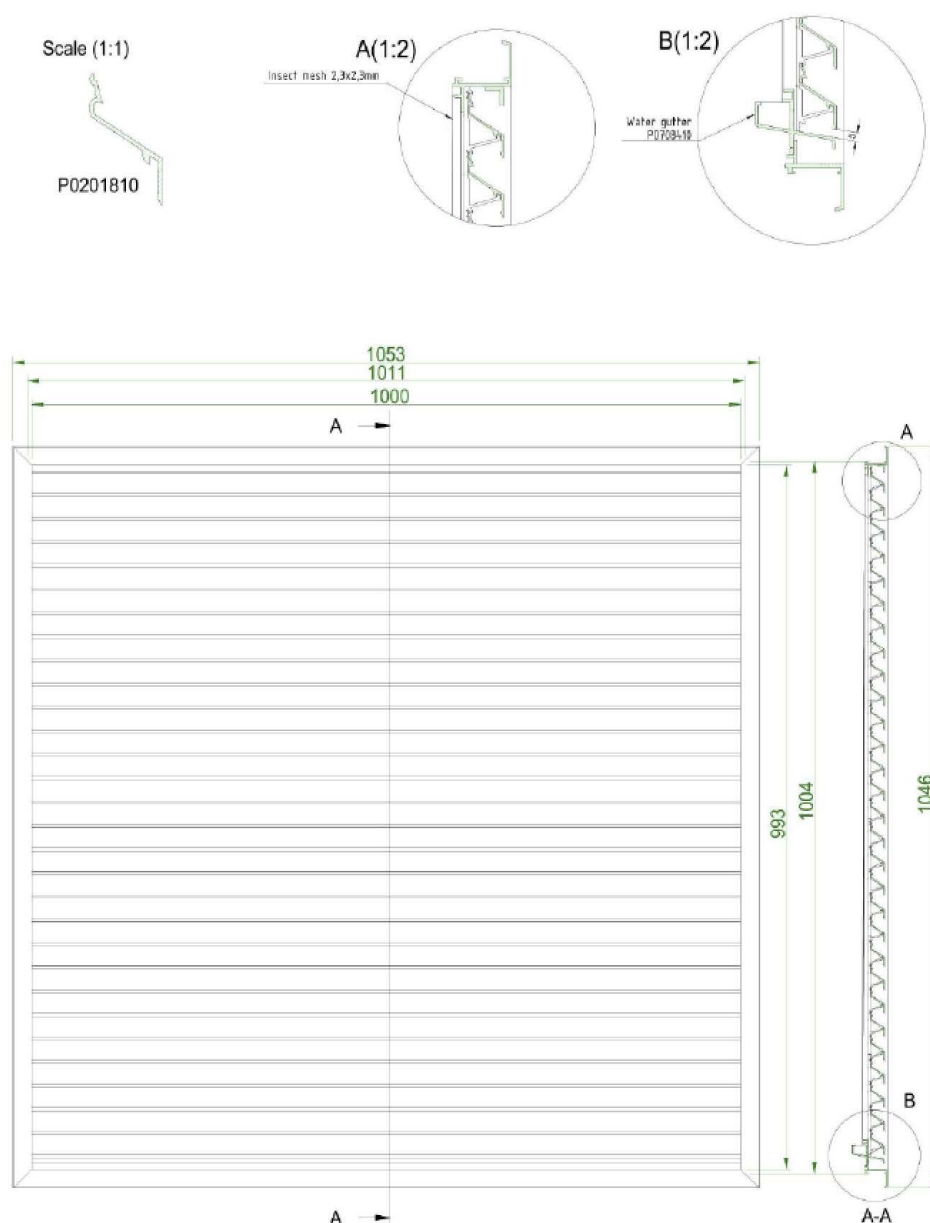
Gitterfläche 0,980 m²

	Einströmgeschwindigkeit	Luftmenge		
Gitter Pd Pascal	m/s	Test m³/s	Theoretisch m³/s	Koeffizient C <sub>d</sub>
10,1	0,92	0,898	3,989	0,225
23,7	1,41	1,385	6,111	0,227
38,7	1,80	1,767	7,809	0,226
57,3	2,21	2,166	9,502	0,228
75,6	2,53	2,484	10,915	0,228
98,2	2,86	2,805	12,439	0,226
118,0	3,14	3,073	13,636	0,225
140,0	3,44	3,370	14,853	0,227
165,0	3,70	3,630	16,125	0,225
191,0	4,01	3,932	17,348	0,227
Mittelwert C <sub>d</sub>				0,226
Klasse				3

Widerstand gegen Luftmenge [C<sub>d</sub>]



**ANLAGE A: ZEICHNUNG DES HERSTELLERS**





# Weather Louvre Test

411/414/431 - L.033.01 + water  
gutter + mesh 2.3 x 2.3

Carried out for  
Renson Ventilation NV

Report 101477/1

Compiled by Paul Ainscoe

6 April 2020



## Weather Louvre Test

411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x 2.3

Carried out for: Renson Ventilation NV  
Industriezone 2 Vijverdam Maalbeekstraat 10  
Waregem  
8790  
Belgium

Contract: Report 101477/1

Issued by: BSRIA Limited  
Old Bracknell Lane West  
Bracknell  
Berkshire  
RG12 7AH  
UK

Telephone: +44 (0)1344 465600

Fax: +44 (0)1344 465626

Email: [bsria@bsria.co.uk](mailto:bsria@bsria.co.uk)  
Website: [www.bsria.co.uk](http://www.bsria.co.uk)

### QUALITY ASSURANCE

Issue	Date	Compiled by:	Approved by:	Signature
-------	------	--------------	--------------	-----------

FINAL	06-Apr-2020	Paul Ainscoe	Mark Roper	
-------	-------------	--------------	------------	--



Technician

Principal Test  
Engineer

### DISCLAIMER

*This Document must not be reproduced except in full without the written approval of an executive director of BSRIA. It is only intended to be used within the context described in the text.*

*This Document has been prepared by BSRIA Limited, with reasonable skill, care and diligence in accordance with BSRIA's Quality Assurance and within the scope of our Terms and Conditions of Business.*

*This Document is confidential to the client and we accept no responsibility of whatsoever nature to third parties to whom this report, or any part thereof, is made known. Any such party relies on the Document at its own risk.*

## CONTENTS

1	INTRODUCTION.....	5
1.1	Test Item Information .....	5
2	TEST METHOD .....	8
2.1	Water Penetration.....	8
2.2	Pressure Drop.....	8
2.3	Test equipment used.....	8
3	RESULTS .....	9
3.1	Rainwater Penetration .....	9
3.2	Coefficient of Entry.....	10
3.3	Coefficient of Discharge .....	11

## FIGURES

Figure 1	Test item 101477A6 (front).....	5
Figure 2	Test item 101477A6 (rear) .....	6
Figure 3	Test item 101477A6 (close-up of guard).....	7

## APPENDICES

APPENDIX A:	Manufacturer's Drawing .....	12
-------------	------------------------------	----

# 1 INTRODUCTION

This report concerns tests conducted on a louvre to determine the Rainwater Penetration and the Pressure Drop versus Airflow Curves, with the associated Coefficient of Entry and Coefficient of Discharge, using the test methods contained within BS EN 13030:2001. It should be noted that BS EN 13030:2001 simply provides a method for testing and rating louvre samples, there are no minimum permitted values or recommendations for louvre performance.

The work was commissioned by Renson Ventilation NV and was carried out at BSRIA North from 9 to 23 March 2020.

## Items received for test

Test Item	BSRIA ID
411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x 2.3	101477A6

## 1.1 TEST ITEM INFORMATION

Contract	101477
Date	04/Mar/2020
Manufacturer	Renson Ventilation NV
Louvre Model	411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x 2.3
Material	Aluminium
Painted	Yes
Core Area Height	980 mm
Core Area Width	1000 mm
Blade Pack Depth	20 mm
Frame Depth	35 mm
No. of Blades	29
Blade Pitch	35 mm
Blade Angle	45° approx.
No. of Banks	1
Guard Type	Insect
Guard Spacing	10 mm
Side Channels	No
Water Drip Tray	Yes – 15 mm
Blade Orientation	Horizontal

**Note:** Weather louvre core area - product of the minimum height H and minimum width W of the front opening in the weather louvre assembly with the louvre blades removed

Blade Pack Depth refers to the distance from front of first bank to rear of last bank.

**Figure 1 Test item 101477A6 (front)**

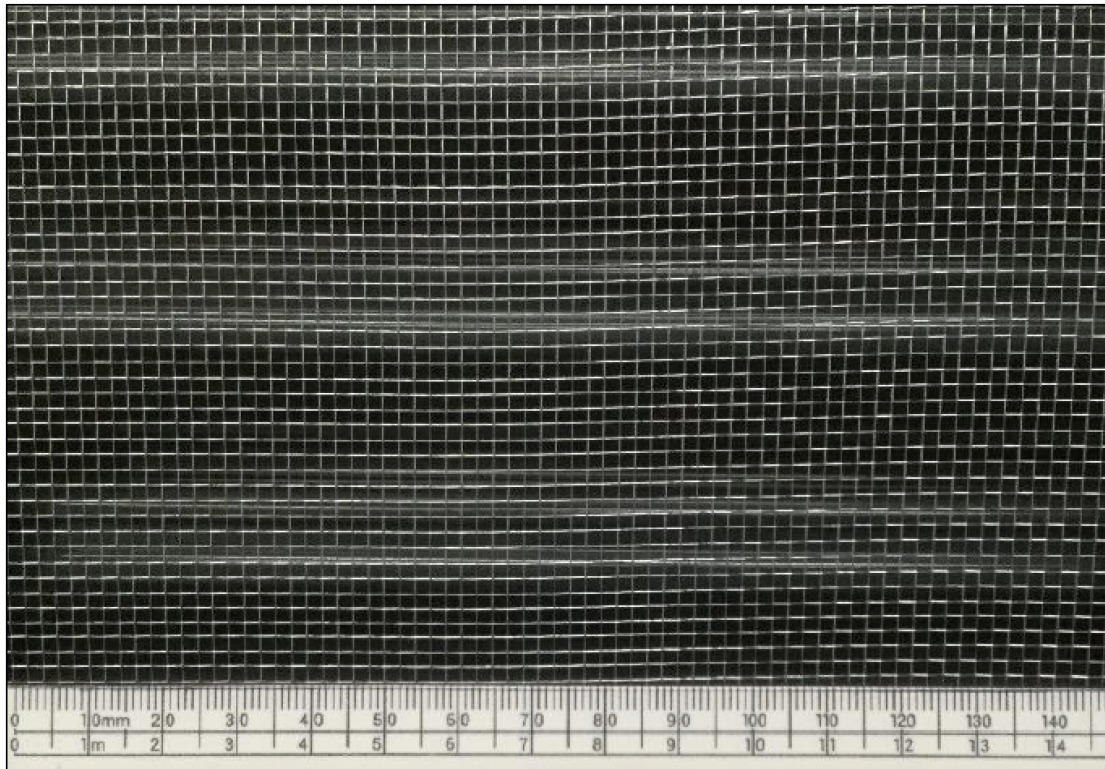


**Figure 2 Test item 101477A6 (rear)**



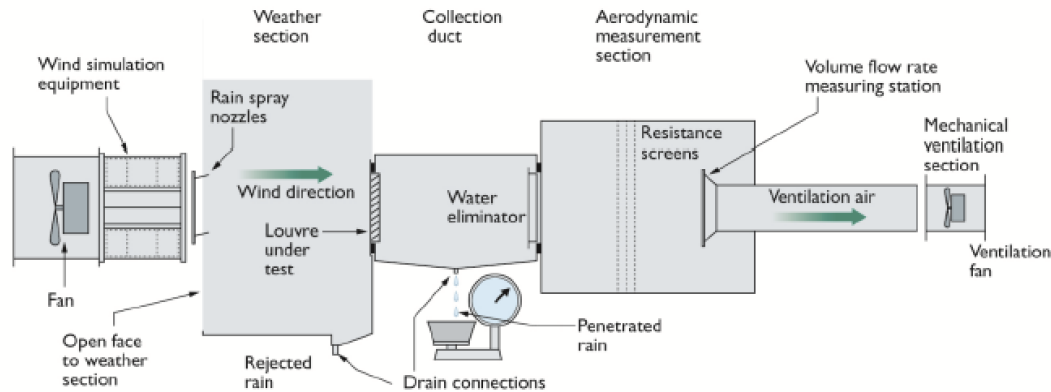


**Figure 3 Test item 101477A6 (close-up of guard)**



## 2 TEST METHOD

A schematic representation of the rig used during testing



The test comprises of two parts:

### 2.1 WATER PENETRATION

The weather louvre is subjected to fan driven wind at a speed of 13 m/s and water sprayed as rainfall at a rate of 75 l/h (+10% / -0%). In addition to the simulated wind and rain, air is drawn through the louvre at various set velocities (0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 and 3.5 m/s). Each test is preceded by a suitable 'pre-test' soak which is typically around 30 minutes. Each test is run until the results become stable, and in any case, for a minimum of 30 minutes. The penetrated water is collected in the collection duct and is measured and recorded against time elapsed. A range of measurements are taken to give the characteristic curve for the test louvre.

### 2.2 PRESSURE DROP

For this test, the Aerodynamic Measuring Section (AMS) is separated from the main rig. The louvre is then mounted in the upstream opening of the AMS.

Pressure tappings in the plenum walls of the AMS allow measurement of the static pressure within the plenum during testing. The airflow volume is calculated from the differential pressure at the measuring cones. The plenum has a set of settling screens within to produce even flow through the cones and therefore gives an accurate reading of the total volume.

By adjusting the fan speed, the total airflow through the system varies and therefore changes the pressure on the louvre under test. A range of measurements are taken to give the characteristic curve for the test louvre.

### 2.3 TEST EQUIPMENT USED

Test equipment	BSRIA ID	Calibration Expiry Date
Rain measuring system	353	19-12-20
Airflow cones	364	24-01-21
Fan	484	19-12-20
Flow meter	1688	17-06-20
Scales (water)	1599	15-05-20
Micromanometer	1600	19-12-20
Micromanometer	1601	19-12-20
Temperature and Pressure Gauge	1605	31-07-20
Water supply measurement	1749	20-12-20

### 3 RESULTS

#### 3.1 RAINWATER PENETRATION

Manufacturer Renson Ventilation NV

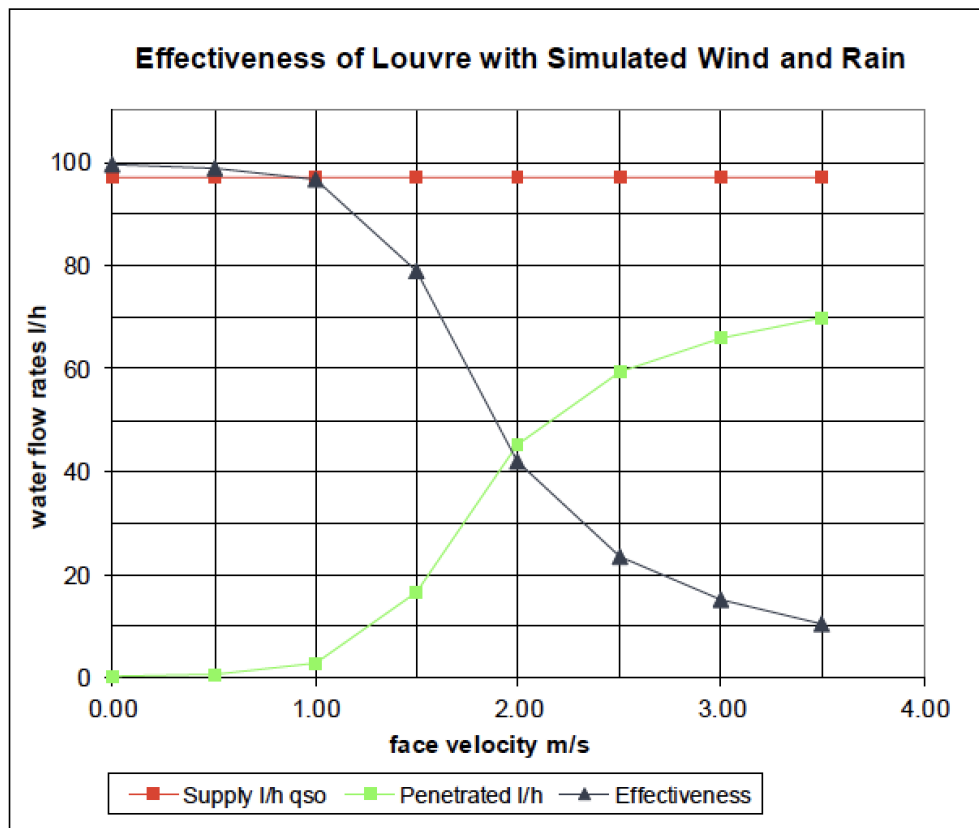
Date 23/03/2020

Model 411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh 2.3 x2

Contract 101477

Simulated Rainfall	75 (+10% / -0%)	mm/hr	Core Area Height	980	mm
Wind Speed	13	m/s	Core Area Width	1000	mm
			Core Area Area	0.980	m <sup>2</sup>

Ventilation Rate		Water Flow Rates		Effectiveness %	Class
Volume m <sup>3</sup> /s	Velocity m/s	Supply l/h	Penetrated l/h		
0.00	0.00	97.2	0.4	99.5	A
0.49	0.50	97.2	0.8	99.0	A
0.98	1.00	97.2	2.7	96.5	B
1.47	1.50	97.2	16.4	78.9	D
1.96	2.00	97.2	45.1	41.9	D
2.45	2.50	97.2	59.3	23.6	D
2.94	3.00	97.2	65.9	15.2	D
3.43	3.50	97.2	69.9	10.4	D





### 3.2 COEFFICIENT OF ENTRY

Manufacturer Renson Ventilation NV

Date 09/03/2020

Model 411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh  
2.3 x 2.3

Contract 101477

Air Temperature 16.1 °C

Core Area Height 980 mm

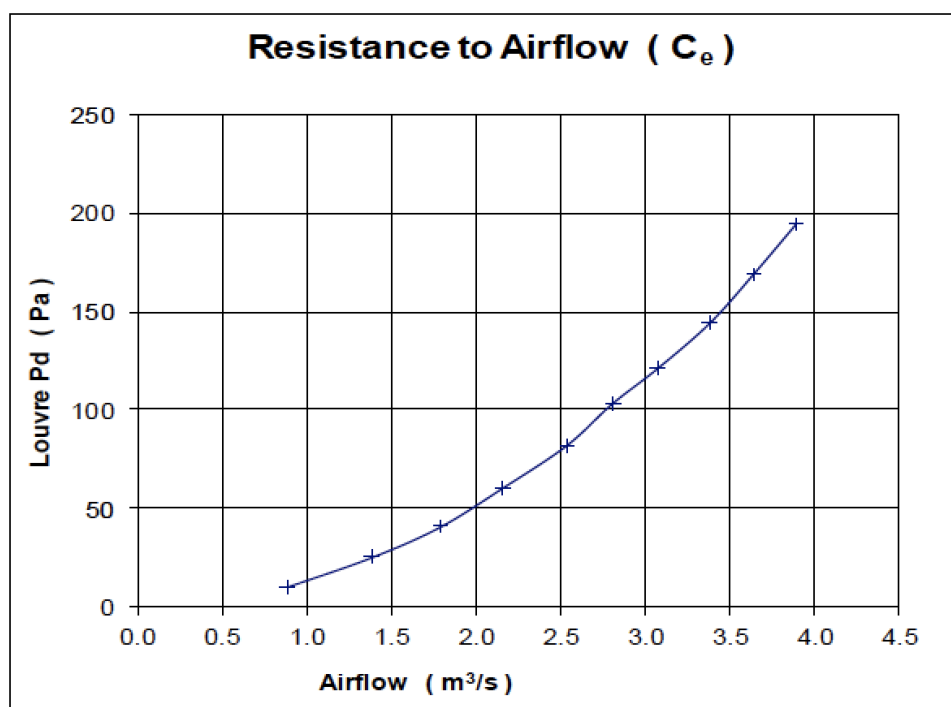
Barometer 1004.2 mbar

Core Area Width 1000 mm

Air Density 1.205 kg/m<sup>3</sup>

Core Area Area 0.980 m<sup>2</sup>

Louvre p.d. Pa	Louvre Face Velocity m/s	Air Flow Rate		Coefficient C <sub>e</sub>
		Test m <sup>3</sup> /s	Theoretical m <sup>3</sup> /s	
10.3	0.90	0.881	4.053	0.217
25.2	1.41	1.379	6.339	0.217
40.7	1.82	1.786	8.056	0.222
60.4	2.20	2.157	9.814	0.220
82.0	2.59	2.537	11.435	0.222
103.0	2.86	2.805	12.815	0.219
121.0	3.14	3.076	13.890	0.221
144.0	3.45	3.385	15.153	0.223
169.0	3.72	3.647	16.416	0.222
194.0	3.97	3.895	17.588	0.221
Mean C <sub>e</sub>				0.221
Class				3



A 'trendline' for the above graph would follow  $y = 13.236x^{1.9692}$

### 3.3 COEFFICIENT OF DISCHARGE

Manufacturer Renson Ventilation NV

Date 16/03/2020

Model 411/414/431 - L.033.01 + water gutter + mesh  
2.3 x 2.3

Contract 101477

Air Temperature 15.6 °C

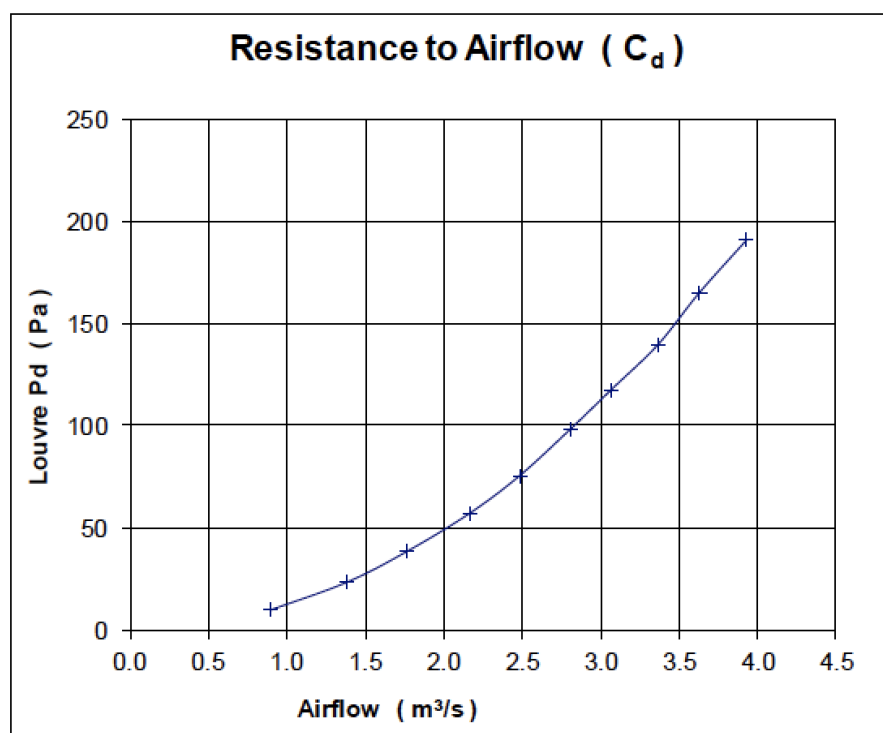
Core Area Height 980 mm

Barometer 1014.4 mbar

Core Area Width 1000 mm

Air Density 1.219 kg/m<sup>3</sup>Core Area Area 0.980 m<sup>2</sup>

Louvre p.d. Pa	Louvre Face Velocity	Air Flow Rate		Coefficient C <sub>d</sub>
	m/s	Test m <sup>3</sup> /s	Theoretical m <sup>3</sup> /s	
10.1	0.92	0.898	3.989	0.225
23.7	1.41	1.385	6.111	0.227
38.7	1.80	1.767	7.809	0.226
57.3	2.21	2.166	9.502	0.228
75.6	2.53	2.484	10.915	0.228
98.2	2.86	2.805	12.439	0.226
118.0	3.14	3.073	13.636	0.225
140.0	3.44	3.370	14.853	0.227
165.0	3.70	3.630	16.125	0.225
191.0	4.01	3.932	17.348	0.227
Mean C <sub>d</sub>				0.226
Class				3



A 'trendline' for the above graph would follow  $y = 12.407x^{1.9985}$

APPENDIX A: MANUFACTURER'S DRAWING

