

TESTRAPPORT 101232/2**NEDERLANDSE VERTALING**

Volgens EN 13030:2001: 'Verluchting van gebouwen - Roosters - Prestatiebeproeving van luchtroosters onderworpen aan gesimuleerde regen'

Roosters 480 - 483, Linius L.060HF (met gaas - met watergoot)

Uitgevoerd door : BSRIA Ltd
Old Bracknell West, Bracknell
Berkshire RG12 7AH [Engeland]

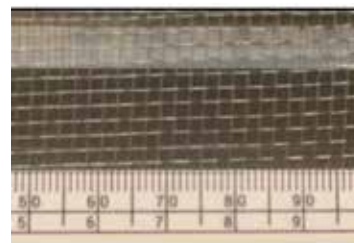
in opdracht van : nv RENSON Ventilation sa
Maalbeekstraat 10
8790 Waregem (België)

Uitgavedatum : 3 maart 2020

INFORMATIE OVER DE TEST

Contract	101232
Datum	21/01/2020
Producent	nv Renson Ventilation sa
Rooster type	480 - 483 - L.060HF (met gaas - met watergoot)
Materie	Aluminium
Gelakt	Neen
Hoogte	980 mm
Lamelbreedte	1000 mm
Lameldiepte	75 mm
Kaderdiepte	100 mm
Aantal lamellen	16
Lamelstap	60 mm
Lamelhoek	+/- 45°
Aantal lagen	1
Gaastype	Insectengaas
Gaasafstand	10 mm
Zijdelingse afwateringskanalen	Neen
Watergoot	Ja
Oriëntatie lamel	Horizontaal

Opmerking: De aanstroomopening (core area) van het rooster is gelijk aan de minimale hoogte vermenigvuldigd met de minimale breedte van de opening aan de voorzijde van het rooster zonder lamellen. De lamellendiepte (blade pack depth) is de afstand van de voorzijde van de voorste lamellen naar de achterzijde van de achterste lamellen.



Close-up van het gaas



101232A5 (voorzijde)



101232A5 (achterzijde)

INLEIDING

Dit verslag heeft betrekking op tests die werden uitgevoerd op een rooster om de infiltratie van regenwater en het drukverlies te bepalen ten opzichte van de luchtstromingscurves, met de bijbehorende toevoer- en afvoercoëfficiënten. Daarbij werden de testmethoden toegepast die in EN 13030:2001 zijn vermeld. Merk op dat BS EN 13030:2001 alleen een methode voorziet voor het testen en het waarderen van luchtroosterstalen. Er werden geen minimale toegelaten waarden of aanbevelingen voor de prestaties van luchtroosters vastgelegd.

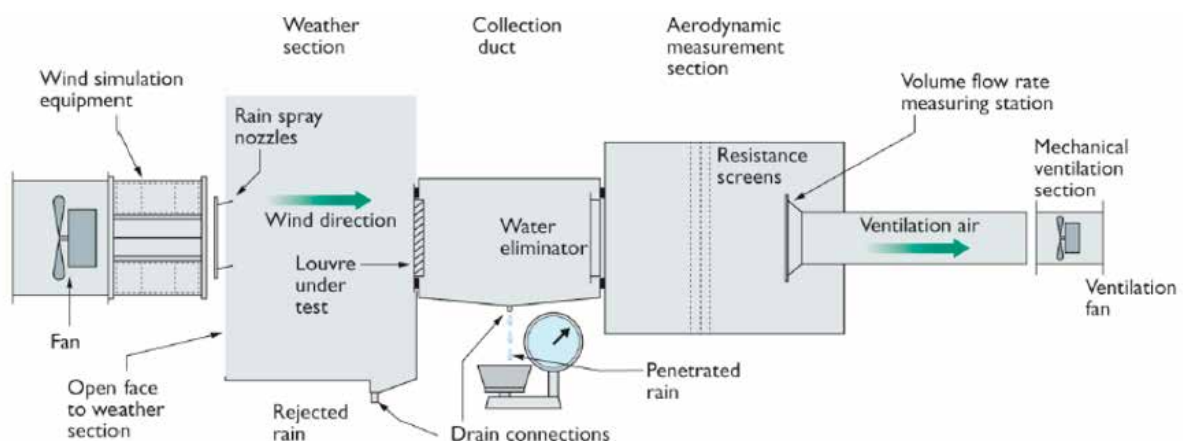
De tests werden uitgevoerd in opdracht van nv RENSON Ventilation sa bij BSRIA-Noord van 29 januari tot 3 februari 2020.

Voor de test ontvangen items

Testitem	BSRIA ID
480 - 483 - L.060HF [met gaas - met watergoot]	101232A5

TESTMETHODE

Schematische weergave van de testinstallatie die bij de tests werd gebruikt



Windsimulatieapparatuur - Weergedeelte - Verzamelkanaal - Aerodynamisch meetgedeelte - Volumedebietmeetstation - Mechanisch ventilatiegedeelte - Verluchtingsventilator - Doorgedrongen regen - Afvoeraansluitingen - Afgevoerde regen - Open zijde naar weergedeelte - Ventilator - Regenwatersproeiers - Windrichting - Getest luchtrooster - Waterafvoersysteem - Weerstandsschermen - Verluchtingslucht

De test bestaat uit twee delen:

- **INFILTRATIE VAN WATER**

Het rooster wordt blootgesteld aan wind die door een ventilator wordt opgewekt en een snelheid van 13 m/s haalt en water dat met een debiet van 75 l/u in de vorm van waterdruppels wordt gespreid. Behalve de gesimuleerde wind en regen wordt lucht tegen verschillende ingestelde snelheden (0, 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 en 3,5 m/s) door het buitenluchtrooster geblazen.

Elke test wordt voorafgegaan door een geschikte 'weekperiode', die meestal ongeveer 30 minuten duurt, en wordt uitgevoerd tot de meetresultaten stabiel worden, of in elk geval gedurende ten minste 30 minuten.

Het doorgedrongen water wordt in een verzamelkanaal opgevangen en gemeten en geregistreerd met vermelding van de verstreken tijd.

Er wordt telkens een reeks metingen uitgevoerd om op basis van de meetresultaten de karakteristieke kromme voor het testrooster weer te geven.

- **DRUKVERLIES**

Bij deze test wordt het AMS-gedeelte (Aerodynamic Measuring Section) van de hoofdstelling gescheiden. Het rooster wordt vervolgens in de stroomopwaartse opening van het AMS-gedeelte gemonteerd.

In de plenumwanden van het AMS-gedeelte wordt de druk afgeleid waardoor de statische druk binnen het plenum tijdens de test kan worden gemeten. Het luchtdebietvolume wordt berekend op basis van het drukverschil aan de meetkegels. Het plenum is voorzien van een aantal schermen waarmee een gelijkmatige stroom door de kegels kan worden geproduceerd en op die manier een accurate meting van het totale volume kan worden uitgevoerd.

Door het toerental van de ventilator aan te passen, kan de totale luchtstroom door het systeem variëren en daardoor de druk op de luchtrooster tijdens de test veranderen. Er wordt een reeks metingen uitgevoerd om op basis van de meetresultaten de karakteristieke kromme voor de testrooster weer te geven.

- **GEBRUIKTE TESTAPPARATUUR**

Testapparatuur	BSRIA ID	IJking geldig tot
Regenmeetsysteem	353	19/12/2020
Luchtstroomkegels	364	24/01/2021
Ventilator	484	19/12/2020
Stroommeter	1688	17/06/2020
Balans (water)	1599	15/05/2020
Micromanometer	1600	19/12/2020
Micromanometer	1601	19/12/2020
Temperatuur- en drukmeter	1605	31/07/2020
Watervoorzieningsmeting	1749	20/12/2020

TEST ROOSTER

Uitgevoerd in opdracht van nv Renson Ventilation sa
Maalbeekstraat 10
8790 Waregem
België

Contract : **Rapport 101232/2**

Datum : **3 maart 2020**

Door : 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**

Opgemaakt door : Naam : Paul Ainscoe Titel : Technician	Goedgekeurd door : Naam : Mark Roper Titel : Hoofdingenieur testafdeling
---	--

Dit verslag mag alleen volledig worden gereproduceerd en met de schriftelijke goedkeuring van een uitvoerende directeur van BSRIA. Het document mag alleen worden gebruikt binnen de context die in de tekst wordt beschreven.

Dit verslag werd voorbereid door BSRIA Limited, met de redelijke vaardigheden, zorg en ijver in overeenstemming met de Kwaliteitsborging van BSRIA en binnen het kader van onze algemene bedrijfsvoorwaarden.

Dit verslag bevat vertrouwelijke informatie voor de klant. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor welke gevolgen dan ook voor derden aan wie dit verslag of een deel ervan wordt bekendgemaakt. Deze laatste vertrouwen op eigen risico op de inhoud van dit verslag.

INFILTRATIE VAN WATER

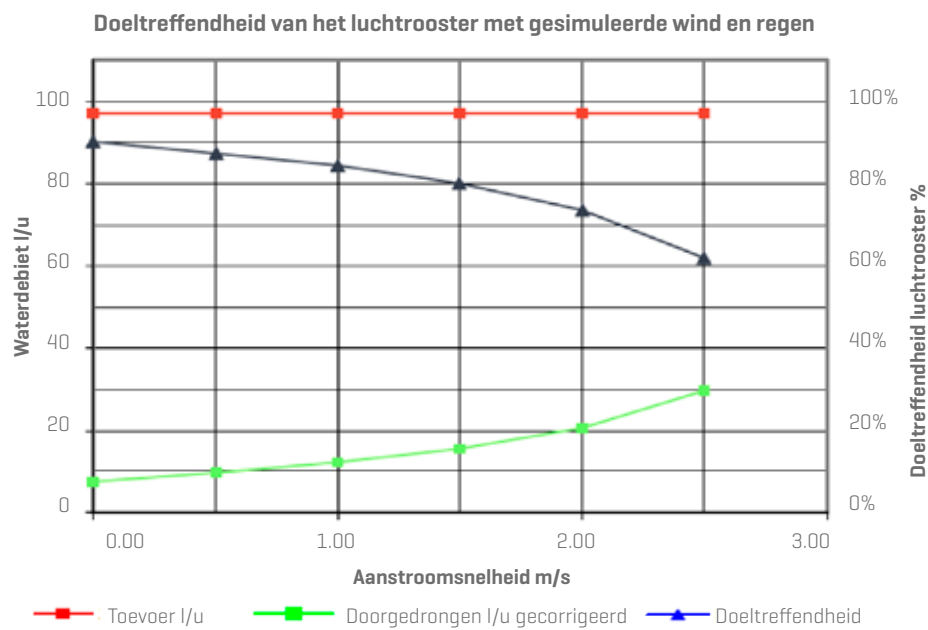
FABRIKANT nv RENSON Ventilation sa
 MODEL 480 - 483 - L.060HF
 [met gaas - met watergoot]

Datum 29/01/2020
 Contract 101232

Gesimuleerde regenval 75 [+10% / -0%] mm/u
 Windsnelheid 13,0 m/s

Hoogte rooster 980 mm
 Breedte rooster 1000 mm
 Oppervlakte rooster 0,980 m²

VENTILATIE		WATERDEBIET		Doeltreffendheid	Klasse
Volume m³/s	Snelheid m/s	Toevoer l/u	Doorgedrongen l/u		
0,00	0,00	97,2	7,7	90,1 %	C
0,49	0,50	97,2	9,9	87,3 %	C
0,98	1,00	97,2	12,3	84,2 %	C
1,47	1,50	97,2	15,4	80,1 %	C
1,96	2,00	97,2	20,7	73,4 %	D
2,45	2,50	97,2	29,5	62,0 %	D



STROMINGSCOËFFICIËNT VAN DE TOEVOER

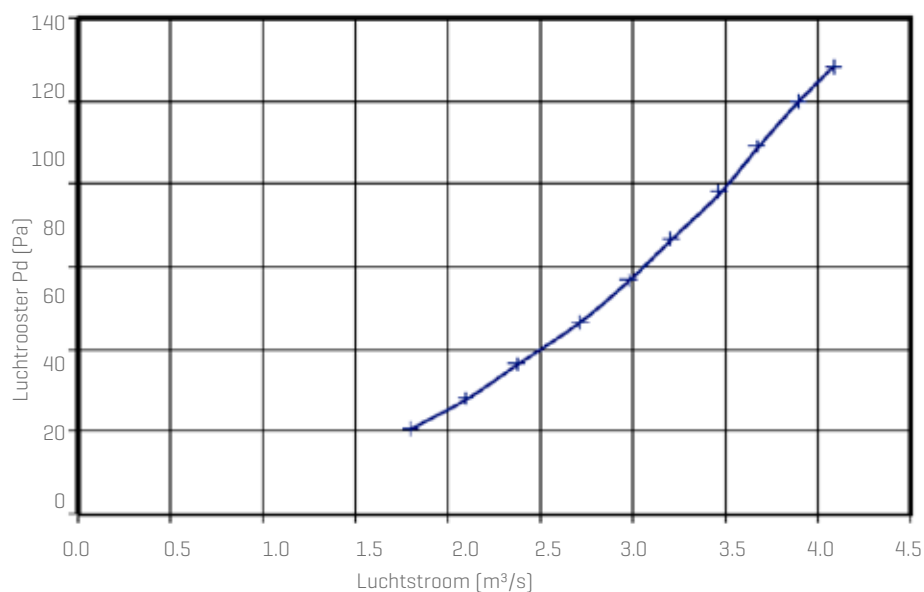
FABRIKANT Renson Ventilation sa
 MODEL 480 – 483 – L.060HF
 (met gaas – met watergoot)
 luchttemperatuur 15 °C
 barometer 1006 mbar
 luchtdichtheid 1,211 kg/m³

Datum 03/02/2020
 Contract 101232

Hoogte luchtrooster 980 mm
 Breedte luchtrooster 1000 mm
 Oppervlakte luchtrooster 0,980 m²

	aanstroomsnelheid	luchtdebiet		
Luchtrooster pd Pascal	m/s	Test m³/s	Theoretisch m³/s	Coëfficiënt C _e
10,3	1,84	1,799	9,270	0,440
13,9	2,14	2,099	8,895	0,437
18,1	2,42	2,375	8,391	0,438
23,2	2,77	2,711	7,854	0,442
28,2	3,03	2,973	7,266	0,441
33,3	3,27	3,208	6,687	0,445
38,9	3,54	3,468	6,065	0,447
44,4	3,75	3,671	5,357	0,443
49,9	3,97	3,888	4,695	0,447
54,2	4,16	4,079	4,041	0,445
Gemiddelde C _e				0,442
Klasse				1

Luchtweerstand tot luchtdebiet [C_e]



STROMINGSCOËFFICIËNT VAN DE AFVOER

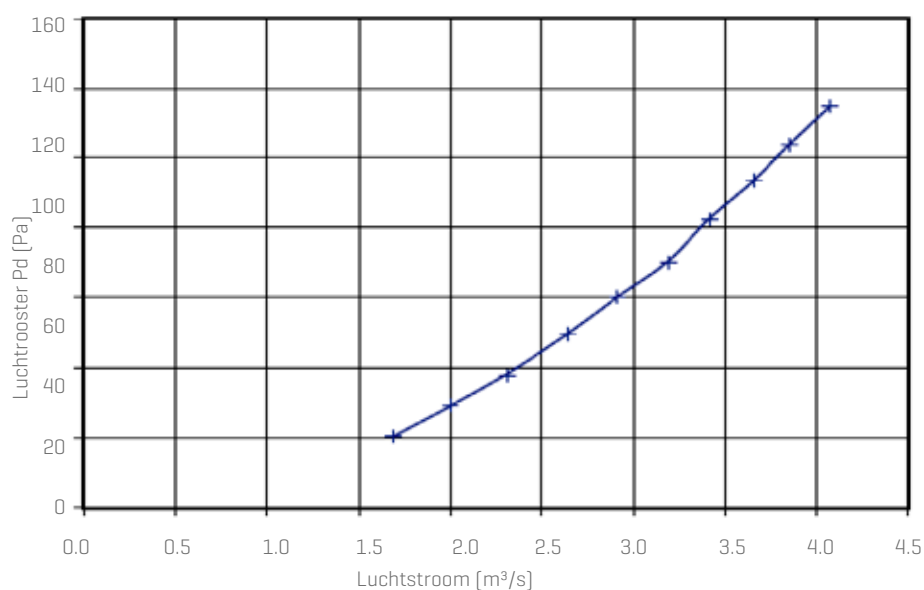
FABRIKANT Renson Ventilation sa
 MODEL 480 – 483 – L.060HF
 (met gaas – met watergoot)
 luchttemperatuur 15,8 °C
 barometer 1005,9 mbar
 luchtdichtheid 1,208 kg/m³

Datum 03/02/2020
 Contract 101232

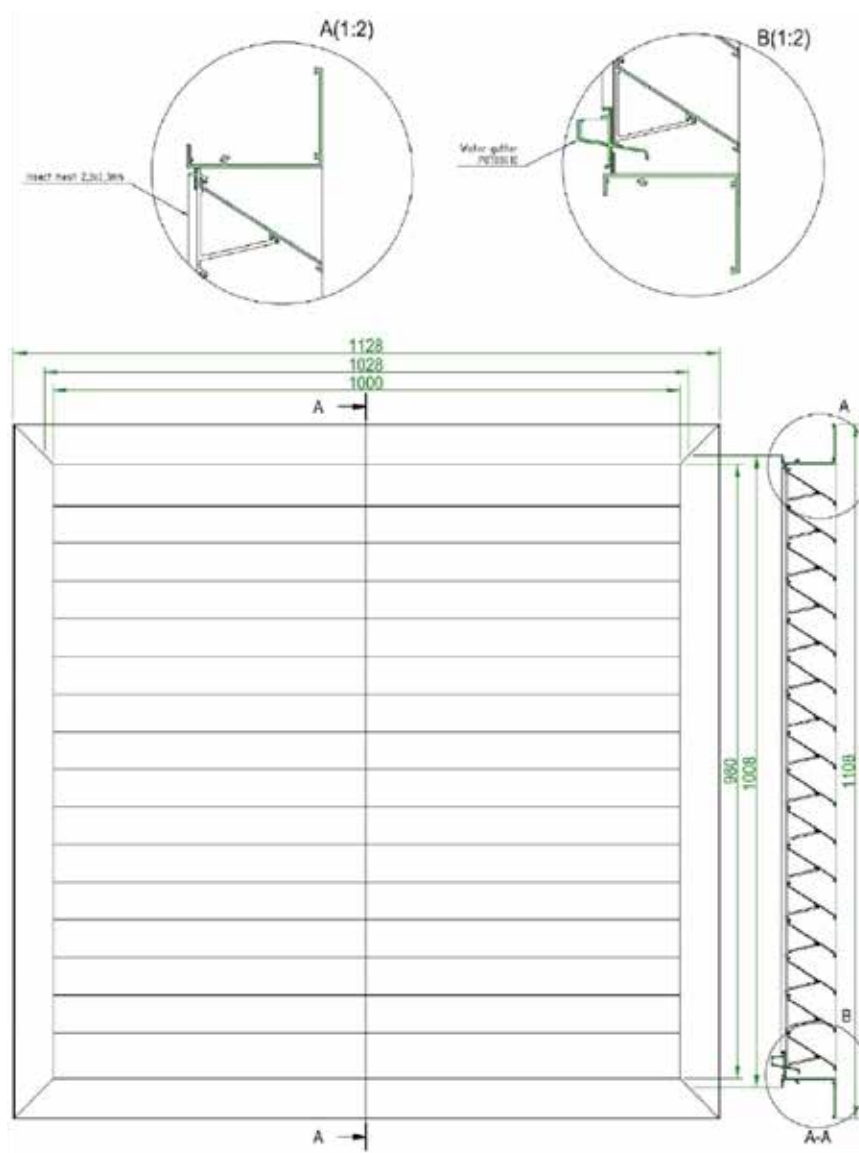
Hoogte luchtrooster 980 mm
 Breedte luchtrooster 1000 mm
 Oppervlakte luchtrooster 0,980 m²

	aanstroomsnelheid	luchtdebiet		
Luchtrooster pd Pascal	m/s	Test m³/s	Theoretisch m³/s	Coëfficiënt C_d
10,1	1,73	1,696	9,562	0,426
14,4	2,04	2,001	9,085	0,424
19,0	2,36	2,310	8,627	0,424
24,8	2,70	2,644	8,104	0,422
30,1	2,98	2,918	7,471	0,427
35,1	3,25	3,188	6,918	0,422
41,3	3,49	3,418	6,280	0,421
46,8	3,73	3,659	5,497	0,420
51,9	3,93	3,853	4,785	0,418
57,5	4,16	4,077	4,008	0,423
Gemiddelde C_d				0,423
Klasse				1

Luchtweerstand tot luchtdebiet [C_d]



BIJLAGE : A TEKENING VAN DE FABRIKANT



Weather Louvre Test

**480 - 483 - L.060HF - Insect Mesh,
Water Gutter**

Carried out for
Renson Ventilation NV

Report 101232/2

Compiled by Paul Ainscoe

3 March 2020



Weather Louvre Test

480 - 483 - L.060HF - Insect Mesh, Water Gutter

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

Contract: Report 101232/2


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
Website: www.bsria.co.uk

QUALITY ASSURANCE

Issue	Date	Compiled by:	Approved by:	Signature
FINAL	03-Mar-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	7
2.1	Water Penetration.....	7
2.2	Pressure Drop.....	7
2.3	Test equipment used.....	7
3	RESULTS	8
3.1	Rainwater Penetration	8
3.2	Coefficient of Entry.....	9
3.3	Coefficient of Discharge	10

FIGURES

Figure 1	Test item 101232A5 (front).....	6
Figure 2	Test item 101232A5 (rear)	6
Figure 3	Test item 101232A5 (close-up of guard).....	6

APPENDICES

APPENDIX A:	Manufacturer's Drawing	11
-------------	------------------------------	----

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, 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 29 January to 3 February 2020.

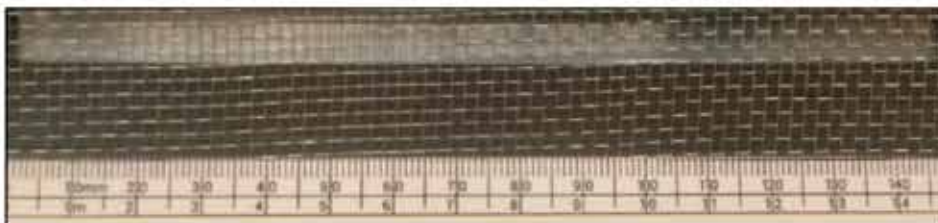
Items received for test

Test Item	BSRIA ID
480 – 483 – L.060HF – Insect Mesh, Water Gutter	101232A5

1.1 TEST ITEM INFORMATION

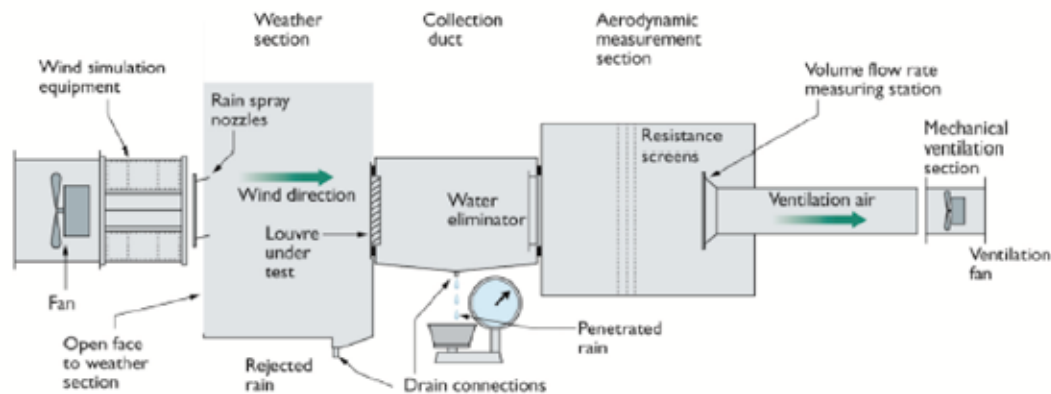
Contract	101232
Date	21/Jan/2020
Manufacturer	Renson Ventilation NV
Louvre Model	480 – 483 – L.060HF – Insect Mesh, Water Gutter
Material	Aluminium
Painted	No
Core Area Height	980 mm
Core Area Width	1000 mm
Blade Pack Depth	75 mm
Frame Depth	100 mm
No. of Blades	16
Blade Pitch	60 mm
Blade Angle	45° approx.
No. of Banks	1
Guard Type	Insect
Guard Spacing	10 mm
Side Channels	No
Water Drip Tray	Yes
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 101232A5 (front)**Figure 2 Test item 101232A5 (rear)****Figure 3 Test item 101232A5 (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

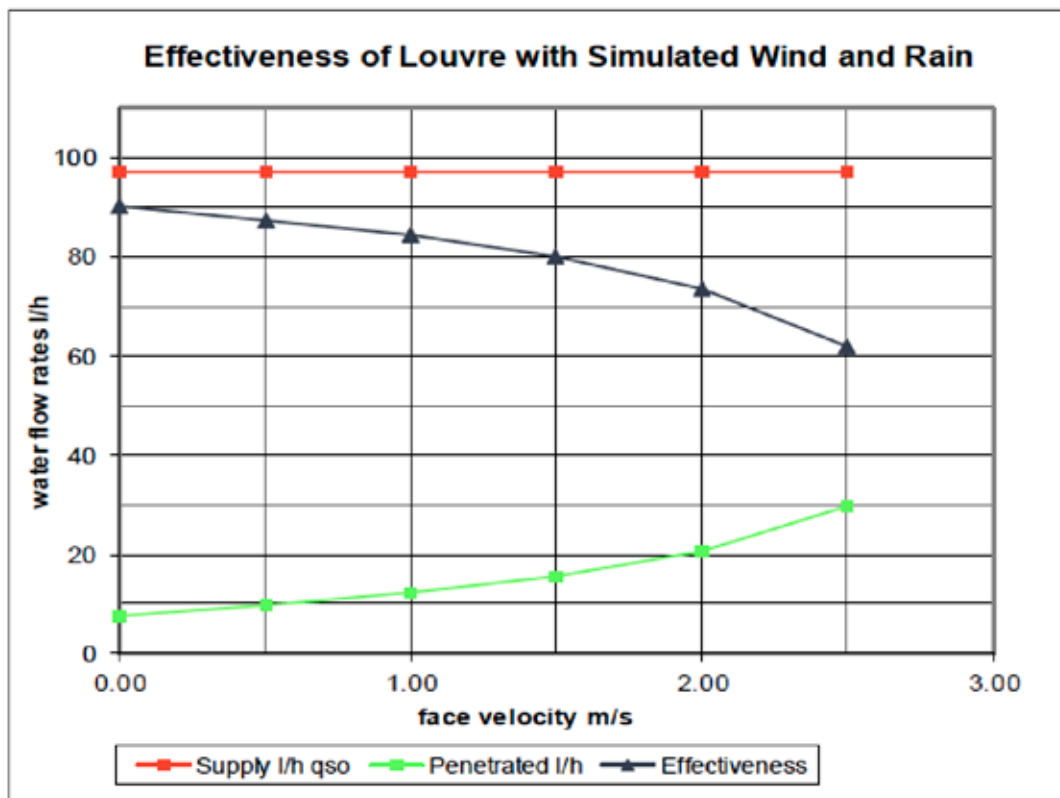
Date 29/01/2020

Model 480 - 483 - L.060HF - Insect Mesh, Water Gutter

Contract 101232

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 ²

Ventilation Rate		Water Flow Rates		Effectiveness %	Class
Volume m ³ /s	Velocity m/s	Supply l/h	Penetrated l/h		
0.00	0.00	97.2	7.7	90.1	C
0.49	0.50	97.2	9.9	87.3	C
0.98	1.00	97.2	12.3	84.2	C
1.47	1.50	97.2	15.4	80.1	C
1.96	2.00	97.2	20.7	73.4	D
2.45	2.50	97.2	29.5	62.0	D



Giel Bruyneel and Lieven Depraetere who came to witness the tests verbally requested that the rain penetration test stopped once the 2.5m/s was complete.

3.2 COEFFICIENT OF ENTRY

Manufacturer Renson Ventilation NV

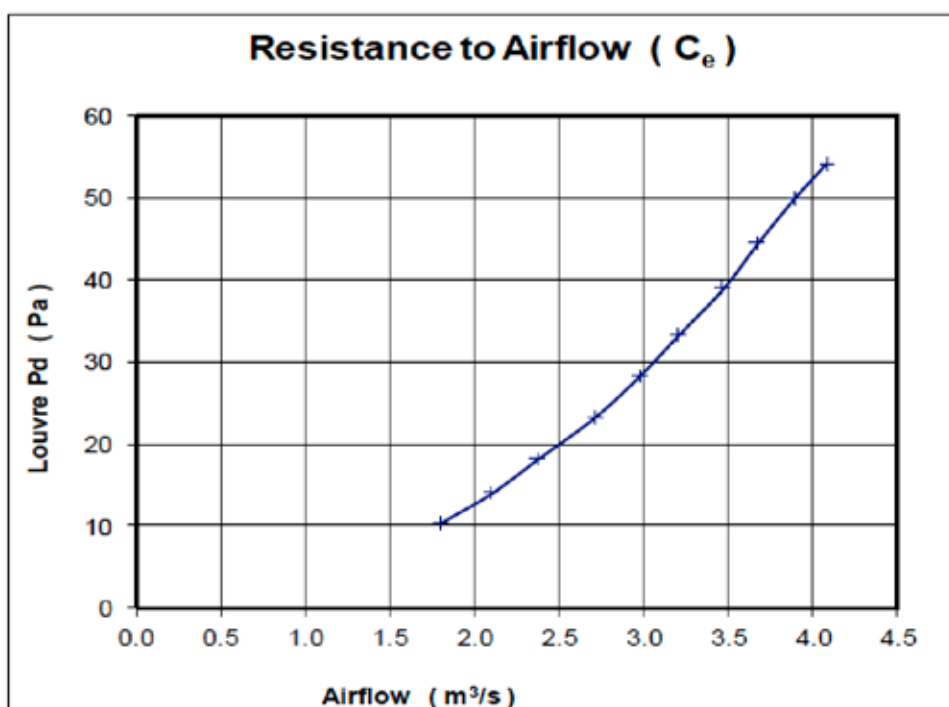
Date 03/02/2020

Model 480 - 483 - L.060HF - Insect Mesh, Water
Gutter

Contract 101232

Air Temperature	15	°C	Core Area Height	980	mm
Barometer	1006	mbar	Core Area Width	1000	mm
Air Density	1.211	kg/m ³	Core Area Area	0.980	m ²

Louvre p.d. Pa	Louvre Face Velocity	Air Flow Rate		Coefficient C _e
	m/s	Test m ³ /s	Theoretical m ³ /s	
10.3	1.84	1.799	9.270	0.440
13.9	2.14	2.099	8.895	0.437
18.1	2.42	2.375	8.391	0.438
23.2	2.77	2.711	7.854	0.442
28.2	3.03	2.973	7.266	0.441
33.3	3.27	3.208	6.687	0.445
38.9	3.54	3.468	6.065	0.447
44.4	3.75	3.671	5.357	0.443
49.9	3.97	3.888	4.695	0.447
54.2	4.16	4.079	4.041	0.445
Mean C _e				0.442
Class				1



A 'trendline' for the above graph would follow $y = 3.0628x^{2.0470}$

3.3 COEFFICIENT OF DISCHARGE

Manufacturer Renson Ventilation NV

Date 03/02/2020

Model 480 - 483 - L.060HF - Insect Mesh, Water
Gutter

Contract 101232

Air Temperature 15.8 °C

Core Area Height 980 mm

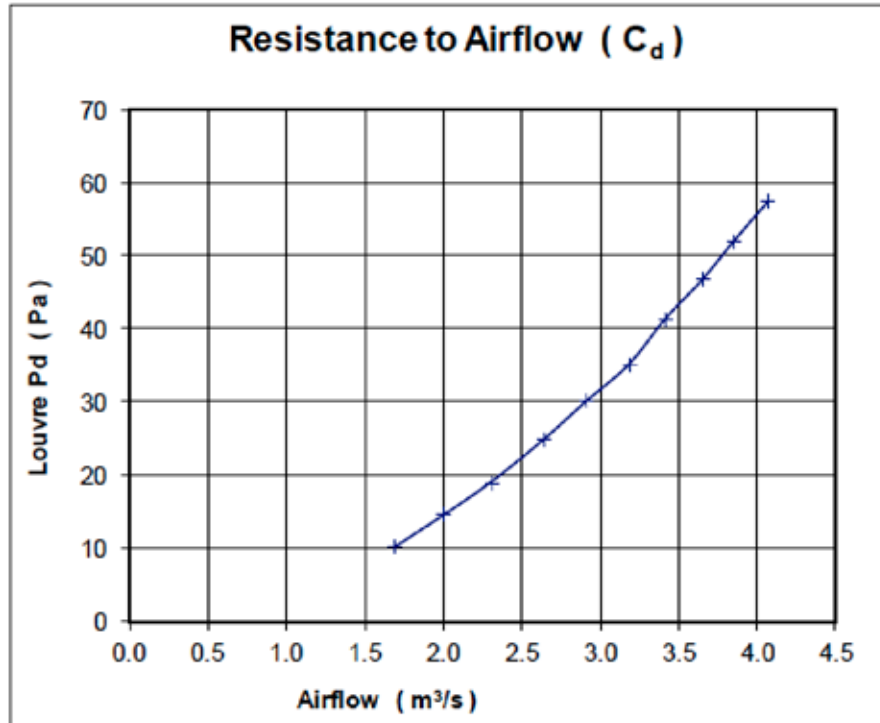
Barometer 1005.9 mbar

Core Area Width 1000 mm

Air Density 1.208 kg/m³

Core Area Area 0.980 m²

Louvre p.d. Pa	Louvre Face Velocity	Air Flow Rate		Coefficient C _d
	m/s	Test m ³ /s	Theoretical m ³ /s	
10.1	1.73	1.696	9.562	0.426
14.4	2.04	2.001	9.085	0.424
19.0	2.36	2.310	8.627	0.424
24.8	2.70	2.644	8.104	0.422
30.1	2.98	2.918	7.471	0.427
35.1	3.25	3.188	6.918	0.422
41.3	3.49	3.418	6.280	0.421
46.8	3.73	3.659	5.497	0.420
51.9	3.93	3.853	4.785	0.418
57.5	4.16	4.077	4.008	0.423
Mean C _d				0.423
Class				1



A 'trendline' for the above graph would follow $y = 3.6187x^{1.9735}$

APPENDIX A: MANUFACTURER'S DRAWING

