

Luchtdichtheidstest

Opgesteld volgens de Europese Norm EN13829, de NEN 2686 en
de Beoordelingsgrondslag van SKH



Klant:	Gemeente Utrechtse Heuvelrug
Adres gebouw:	Breeschotenlaan 1 3951 VK Maarn
Test-technicus:	ir. P.S. van der Kleij ingenieursbureau Van der Kleij Boccherinistraat 2 6815 GX Arnhem
Test-datum:	19-12-22
Computerbestand:	Meetrapport Breeschotenlaan

Overzicht

 FanTestic	version: 5.12.34	Test-bedrijf: Ingenieursbureau Van der Kleij
Test-datum: 19-12-22	Test-technicus: ir. P.S. van der Kleij ingenieursbureau Van der Kleij Boccherinistraat 2 6815 GX Arnhem	
Adres gebouw: Breeschotenlaan 1 3951VK Maarn,		

Bouwdetails	
Opdrachtgever:	Gemeente Utrechtse Heuvelrug
Netto inhoud van het gebouw, V:	415 m³
Hoogte boven de grond:	8 m
Gebruiksoppervlak – Ag:	158,7 m²
Gebouwschil oppervlakte, A _{T BAT} : -- indien van toepassing	
Hoogte (boven NAP): -- indien van toepassing	10 m
Blootstelling aan de wind	Volledig beschermd gebouw
Nauwkeurigheid van de gebouwafmetingen	opgemeten

Resultaten	
Luchtdebiet bij 50 Pa, Q ₅₀	967,81 dm³/s
Luchtverversing bij 50 Pa, n ₅₀	8,40 1/h
Luchtdebiet bij 10 Pa, q _{v10}	369,11 dm³/s
Luchtdoorlaatbaarheid bij 10 Pa, q _{v;10;kar}	2,326 dm³/s/ m²
Equivalent leakage area at 10 Pa, A _L	1485 cm²

Test omschrijving en q _{v10} waarde
Tijdens deze test is de blowerdoor opgesteld in de achterdeur. De natuurlijke ventilatie in de badkamer en het toilet en de afzuigkap zijn afgeplakt. De ventilatioorosters in de kozijnen in de keuken zijn dichtgezet. In de dakdoorvoer van de airco op zolder is een bal geplaatst. De meetmethode is een type 1 meting (testen van een gebouw in gebruik). De meting is alleen uitgevoerd bij onderdruk. Het lekverlies (q_{v10}) van deze woning bedraagt 369,11 dm³/s en de q_{v;10;kar} = 2,326 dm³/s/m²

Gebouwafmetingen

Netto inhoud van het gebouw, V [m^3]: 415
Vloeroppervlak-Ag. [m^2]: 158,7

Verwarming- en ventilatiesysteem

c.v. ketel.

Natuurlijke ventilatie met 2 ventilatieroosters in de kozijnen van de uitbouw.

Resultaten

Overzicht van de resultaten gecombineerd

	Resultaten	95% betrouwbaarheidsinterval		Onzekerheid
Luchtdebiet bij 50 Pa, Q_{50} [dm^3/s]	967,81	945,60	990,55	+/-2,3%
Luchtverversing bij 50 Pa, n_{50} [/h]	8,40	8,200	8,591	+/-2,3%
Luchtdebiet bij 10 Pa, q_{v10} [dm^3/s]	369,11	356,90	381,75	+/-3,4%
Luchtdoorlaatbaarheid 10 Pa, $q_{v10;kar}$ [[$\text{dm}^3/\text{s}/\text{m}^2$]]	2,326	2,248	2,404	+/-3,4%
Equivalent leakage area at 10 Pa, A_L [cm^2]	1485	1435	1535	+/-3,4%

Testresultaten

Resultaten bij onderdruk

Testgegevens Datum: 19-12-22. Tijd: 17:25:16 tot: 17:31:20

Windsnelheid:	3. fijne wind	voor
Operator Location:	Binnen	
Initiële Bias Pressure:	-1,67 Pa	
Finale Bias Pressure:	-1,10 Pa	
Initiële temperatuur:	binnen: 15	buiten: 9,6.
Finale temperatuur:	binnen: 15	buiten: 9,6.
Barometrische druk	101,270 kPa	door Directe meting

Onderdruk testresultaten				
Correlatie, r :	99,880			
	resultaten	95% betrouwbaarheid		Onzekerheid
		Lower	Upper	
Slope, n:	0,599	0,56963	0,62822	
Doorlaatbaarheid gebouwschil, C_{env} [dm ³ /s]/Pa ⁿ :	91,630	83,03	101,1	
Doorlaatbaarheid gebouwschil, C_L [dm ³ /s]/Pa ⁿ :	92,947	84,23	102,6	
Luchtdebiet bij 50 Pa, Q_{50} [dm ³ /s]	967,81	945,6	990,6	+/-2,3%
Luchtverversing bij 50 Pa, n_{50} [/h]	8,395	8,200	8,591	+/-2,3%
Luchtdoorlaatbaarheid 10 Pa, [dm ³ /s/m ²]	2,3259	2,2476	2,4041	+/-3,4%

Inbegr druk [Pa]		-11,5	-17,6	-23,8	-29,2	-34,8	-42,4	-47,3	-55,3	
#1, Range B4	Ventilator druk [Pa]	150,4	252,8	361,2						
	Stroom [L/s]	378,6	493,6	597,2						
#1, Range B8	Ventilator druk [Pa]				114,5	143,6	173,8	198,0	224,0	
	Stroom [L/s]				701,5	791,8	876,8	940,3	1004	
Stroom, V_r [dm ³ /s]		378,6 47	493,5 50	597,2 22	701,4 78	791,7 64	876,7 69	940,2 61	1004, 38	
Gecorrigeerd stroom, V_{env} [dm ³ /s]		367,6 7	479,2 4	579,9 0	681,1 4	768,8 0	851,3 5	913,0 0	975,2 5	
Fout [%]		0,5%	-1,4%	-1,6%	1,4%	2,5%	0,4%	0,7%	-2,3%	

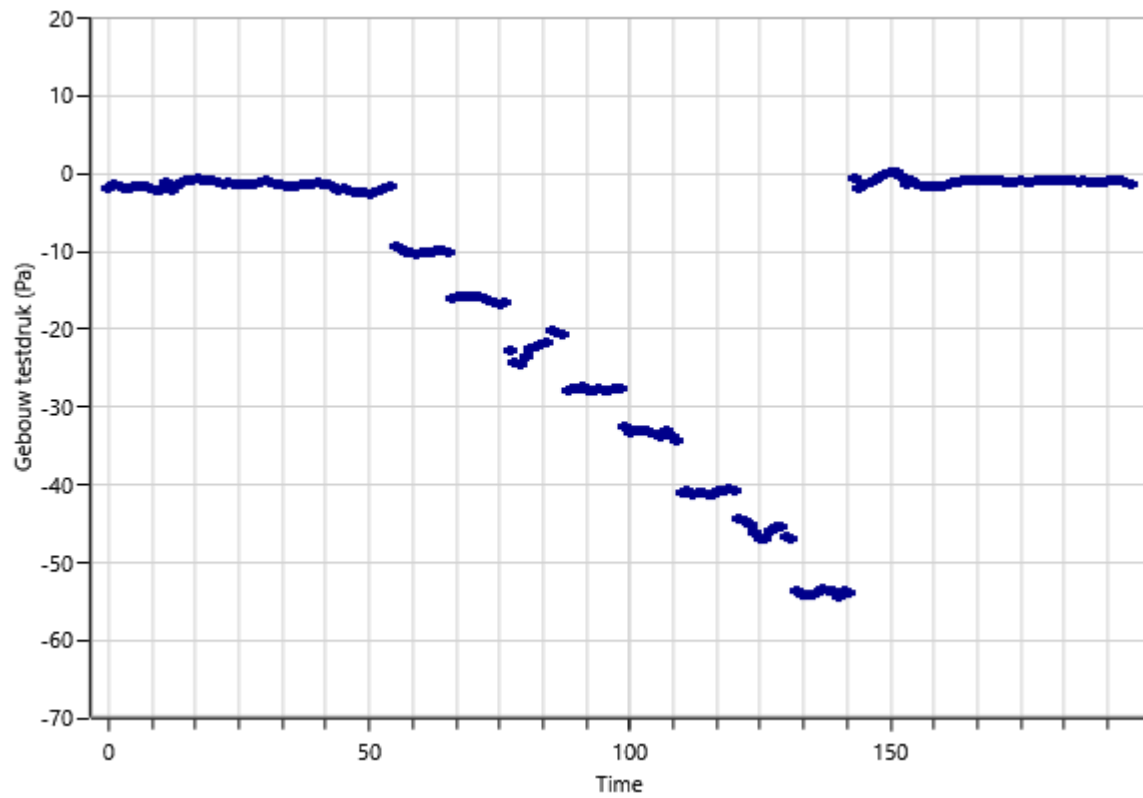
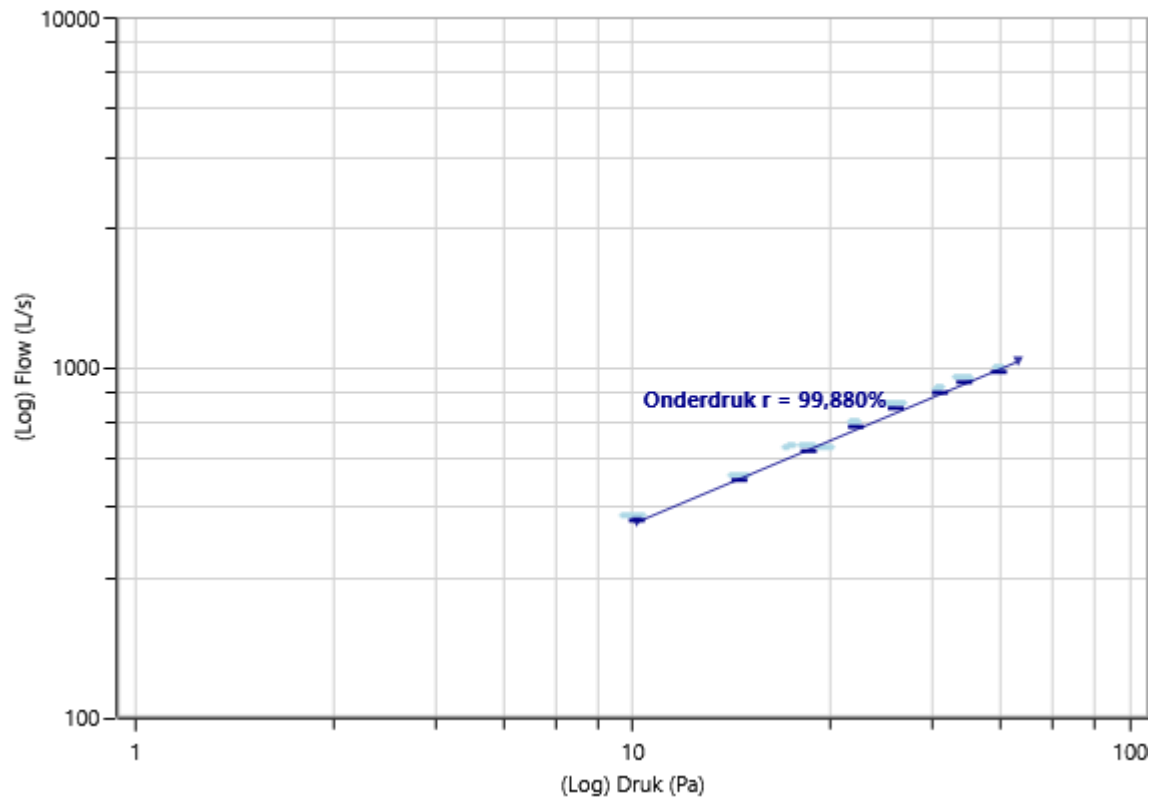
8 meetpunten gedurende 10 s. (of the required 10 seconds)

5 natuurlijk drukverschil gedurende 10 s. (of required 10 seconds).

Bias gemiddelde druk:			
initiële [Pa]	ΔP_{01} -1,67	ΔP_{01} -1,67	ΔP_{01} + 0,00
finale [Pa]	ΔP_{02} -1,10	ΔP_{02} -1,17	ΔP_{02} + 0,07

Bias, de initiële [Pa]	-1,90	-1,21	-1,36	-1,55	-2,33						
Bias, finale [Pa]	-0,66	-1,49	-1,10	-1,04	-1,20						

Onderdruk



Gebruikte apparatuur

	Ventilatie	Ventilatie Serie #	Ventilatie location	Meter	Meter Serie #	Meter Calibration
#1	Retrotec 6000	3ph600699	voordeur	DM32	405437	23-01-2021

kalibratiecertificaat Retrotec 6000:

Retrotec 6000 3ph600699 Fan last calibrated: 19-02-20. ventilator kalibratie - Retrotec: 202002191012-3PH600699. m³/h								
Range	n	K	K1	K2	K3	K4	MF	
Open	0,48144856	1022,82121831	0	0,30000001	0	1	25	
A	0,49699439	510,29663232	0	0,40000001	0	1	25	
B8	0,53505799	199,8403082	0	0,69999999	0	1	40	
Polynomial Range	g	f	a	b	c	d	K2	MF
B4	50	0,70000002	0,000036617177	-0,030843702	11,95719995	111,05830414	0,8	40
B2	50	0,850000024	0,0000055338859	-0,007118083	4,20897636	31,26914291	1	50
B1	50	0,200000006	0,0000041553277	-0,004371576	2,24353216	12,64070062	1	60
B74	25	0,150000004	0,0000026011418	-0,00245478	1,14177718	17,40851193	0,8	35
B47	25	0,090000003	0,0000006857721	-0,000753716	0,43294291	17,57393901	1	50
B29	25	-0,020000001	0,0000001182979	-0,000171625	0,12808531	6,62726348	0,6	50

Flow in m³/h using the above calibration factors is calculated as follows:

$$flow = (FP - CR \times K1)^n \times (K + K3 \times FP) \times K4$$

FP = fan pressure, CR = corrected room pressure