

Zertifikat

über die Qualität der luftdichten Gebäudehülle

Das Gebäude/ Objekt:

Passivschule

Passivstraße 123 12345 Passivhausen

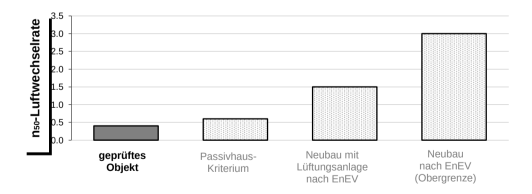
hat bei der Luftdichtheitsmessung gemäß DIN EN 13829 am 01.05.2017 folgenden Wert für die nettogrundflächenbezogene Luftdurchlässigkeit erzielt:

$$n_{50} = 0.40 \, 1/h$$

Die Anforderungen an die Luftdichtheit beträgt nach Passivhaus-Kriterium:

$$n_{50} \leq 0.60 \text{ 1/h}$$

Die Anforderungen der Vorschrift werden erfüllt.



Passivhaus Institut Rheinstraße 44/46 64283 Darmstadt

Tel.: Fax: Darmstadt, 14.05.2018

Passivmann

BlowerDoor-Prüfbericht Inhalt

Gebäudedaten Seite 1

Protokoll Seite 2

Leckagekurve Anlage A

Bemerkungen Anlage B

Natürliche Druckdifferenzen Anlage C

Bezugsgrößenberechnung

Verfahren A Gebäudedaten und MessSystem

Gebäude)		Auftraggeber			
Objekt:	Passivsch	ule	Name:	Stadt Beispielstadt		
				Hochbauamt		
Adresse:	Passivstra	ße 123	Adresse:	Beispielstraße 99		
	12345 Pas	ssivhausen		99999 Beispielstadt		
		Baujahr: 2017	Telefon:			
		Messdatum: 01.05.2017	Fax:			
Auftragn	ehmer					
Name:	Passivhau	is Institut	Prüfer/in:	Passivmann		
	Dr. W. Fei	st	Telefon:			
Adresse:	Rheinstraß	3e 44/46	Fax:			
	64283 Dai	rmstadt	FLIB-Mitgl	iedsnr. 12345		
Prüfverfa	ahren					
Verfahren	:	A Prüfung des Geb	äudes im Nutz	ungszustand		
Norm:		EN 13829				
Bemerkun	ıg:					
Prüfobje						
Messgege	enstand:	siehe Bemerkungen				
Innenvolui	m o n \/,	E7E7 m3 Fablar 1/	2 0/	Dozugogräß onh orochnung.		
		5757 m ³ Fehler: +/-	- 3 70	Bezugsgrößenberechnung:		
_	dfläche A _{F:}	1750 m ²		Berechnung und Pläne		
Hüllfläche	A _{E:}	3486 m ²		siehe Anlagen		
Lüftungsa	nlage:	Ja mit WRG				
Heizungsa	anlage:	Fernwärme				
Klimaanlage: keine		keine				
		n zum Gebäudezustand, den te nungen befinden sich auf den				
Messge	räte					

MessSystem:	Minneapoli	Minneapolis BlowerDoor Modell 4, APT									
Gerätenummern:	Gebläse:	CE 159	Druckmessgerät: _	APT8 - 72	kalibriert:	01.04.2017					
Sonstige Geräte:	Thermoane	Thermoanemometer Fa. Airflow TA5									

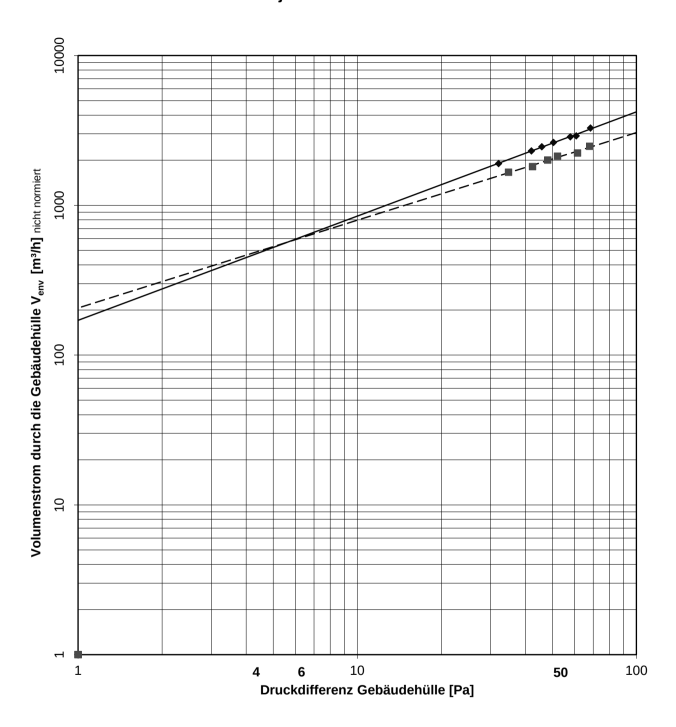
Berechnungsgrundlage EN 13829, Verfahren A

Minneapolis BlowerDoor Modell 4 - Tectite Express 3.6.7.0

Daccivach			1	Drüfor/in:	Dacciumona			
						FI IR-Nr		1234
	viladoori			Datam.	01.00.2011	T EID IVI.		1201
	22.00			0.2 m/s	Dofo	*** *** * * * * * * * * * * * * * * *	accetallan.	1
•					Relei		-	<u>і</u> В
-		•	indotanto.		- che Messunsi		•	0 %
	1013231 a					ionemen im	oige willa.	0 70
	T	T I			T .	T		
∆p ₀₁₊					∆p ₀₁₊		Δp ₀₂₊	∆p ₀₂₋
-	-2.2 Pa	0.1 Pa	-0.5 Pa	Druckdiff.	-	-1.6 Pa	-	-1.3 Pa
								Abwei-
		-	_				-	chung
	[Pa]	[m³/h]	[%]			[Pa]	[m³/h]	[%]
	4=0			_			0.100	
								1.56
				A				-2.75
		2873					2115	1.95
-52	98	2640	0.71	А	47	55	1990	0.56
-47	85	2469	0.66	Α	41	45	1802	-2.03
-43	75	2316	0.21	Α	33	38	1651	0.81
-33	51	1908	-0.29					
-0.4				Δp_{02}	-1.3		—	
pef. r:	0.998	Vertrauensin	ntervall (95%)	Korrelationsko	pef. r:	0.991	Vertrauensin	tervall (95%
[m³/(h Pa ⁿ)]	171	max. 212	min. 137	C _{env}	[m³/(h Pa ⁿ)]	206	max. 319	min. 13
[m³/(h Pa ⁿ)]	171	max. 212	min. 137	C _L	[m³/(h Pa ⁿ)]	206	max. 318	min. 13
[-]	0.70	max. 0.75	min. 0.64	n	[-]	0.59	max. 0.70	min. 0.4
Konnaröße	nn.		V -	5757 m3	Λ	1750 m²	Λ	3486 m
Remigrose	711	l la sista a	V –		7F -		VE -	
	V_{50}	heit	n ₅₀	heit	W ₅₀	heit	q ₅₀	Unsiche heit
	m³/h	%	h ⁻¹	%	m³/m²h	%	m³/m²h	%
	2596	+/- 7 %	0.45	+/- 8 %	1.5	+/- 8 %	0.74	+/- 8
	2032	+/- 7 %	0.35	+/- 8 %	1.2	+/- 8 %	0.58	+/- 8
	2314	+/- 7 %	0.40	+/- 8 %	1.3	+/- 8 %	0.66	+/- 8
•								
_	D		0.0	4.0	***		***	
gen nach:	Passivha	us Inst.	0.6	1/h	***		***	
	Die A	Anforderui	ngen der \	orschrift v	verden erfül		***	
	Die A	Anforderui	ngen der \	orschrift v			***	
	Die A	Anforderui hließt (verde	ngen der \	orschrift v	verden erfül		***	
g: Das Mess	Die A	Anforderui hließt (verde	ngen der \	orschrift v	verden erfül		***	
g: Das Messonmer :	Die A	Anforderui hließt (verde	ngen der \	orschrift v	verden erfül		***	
	12345 Passi en Intemperatur: Intemperatur: (Standard): Ek Apo1+ - En Gebäude- druckdiff. [Pa] -2.2 -70 -62 -59 -52 -47 -43 -33 -0.4 ef. r: [m³/(h Pa^n)] [m²/(h Pa^n)] [-]	ntemperatur: 22 °C ntemperatur: 20 °C (Standard): 101325 Pa sk Ap ₀₁₊ Ap ₀₁	12345 Passivhausen 22 °C	12345 Passivhausen 22 °C Luftgeschwin. Anemom.: mtemperatur: 20 °C 101325 Pa Windstärke: 20 °C 20 °C	Datum: Datum:	Datum: 01.05.2017 01.05.	Datum: D	Datum: O1.05.2017 FLIB-Nr: Gebäudestandort: Gebäudestandort: C84.2017 C1.05.2017 C1

BlowerDoorTest_Protokoll Prüfbericht-0606 Seite 2

BlowerDoor-Leckagekurve Objekt: Passivschule



- ◆ Volumenstrom Unterdruck [m³/h]
- Volumenstrom Überdruck [m³/h]
- ------ Regressionsgerade Unterdruck [m³/h]
- — Regressionsgerade Überdruck [m³/h]

Verfahren A Bemerkungen zum Messablauf

Objekt: Passivschule	Prüfer/in: Passivmann
12345 Passivhausen	Datum: 01.05.2017

Einbau der Blower Door in einer Außentür in der Cafeteria.

Gebäudehülle ist geschlossen, alle Fenster und Türen montiert. Elektrische Fensterschließer sind allerdings noch stromlos. Fensterbänke sind montiert, die luftdichte Ebene daher dort nicht mehr zugänglich.

Bei zwei Türen fehlen noch die Türschwellen, der untere Bereich wurde daher temporär abgeklebt. Ebenfalls wurden zwei undichte Türen (waren noch nicht eingestellt) zwischen Blendrahmen und Türblatt für die Messung temporär abgeklebt. Der Bauherr hat die Nachstellung zugesichert.

Der Estrich war bereits überwiegend vorhanden.

Alle Lüftungsgeräte vorhanden, nur bei einem sind die Kanäle durch die Außenwand geführt. Andere Lüftungsöffnungen sind temporär verschlossen worden. Bei dem angeschlossenen Gerät war die interne Klappe geschlossen.

Hauptleckagen:

Raum Cafeteria (0.16) Steckdose starker Luftzug

Raum Küche (0.20) Anschluß Fenster unten undicht, rechts Bandseite

Raum Pausenhalle (0.02) Anschluß Fenster unten undicht, links Bandseite

Raum Klasse 2 (1.02) Anschluß Fenster oben undicht, links Bandseite

Raum Hausanschluss (0.06) Kabeldurchführung

Raum Pausenbereich (1.14) Anschluß Fenster unten undicht, rechts Bandseite

Türschwelle Gartentür

Rohrdurchführung Fortluftrohr: Anschluss zum Putz unten

Verfahren A

Natürliche Druckdifferenzen und Fehlerbetrachtung

Objekt :	Passivschule	Prüfer/in:	Passivmann	
	12345 Passivhausen	Datum:	01.05.2017	FLIB-Nr: 12345

Unterdruck

Überdruck

Natürliche Druckdifferenz				Natürliche Druckdifferenz		
Messwert	Vor der Messung	Nach der Messung	Messwert	Vor der Messung	Nach der Messung	
1	-1.4	-1.2	1	-1.1	-2.1	
2	-1.5	-1.1	2	-1.1	-1.8	
3	-1.6	-1.0	3	-0.9	-1.5	
4	-1.8	-0.9	4	-0.8	-1.4	
5	-1.9	-0.9	5	-0.8	-1.1	
6	-2.2	-0.8	6	-1.0	-0.9	
7	-2.3	-0.7	7	-1.2	-0.8	
8	-2.4	-0.6	8	-1.4	-1.0	
9	-2.3	-0.5	9	-1.7	-1.1	
10	-2.4	-0.3	10	-2.0	-1.0	
11	-2.3	-0.1	11	-2.3	-1.0	
12	-2.2	0.0	12	-2.1	-0.9	
13	-2.2	0.1	13	-1.8	-1.0	
14	-2.1	0.2	14	-1.5	-1.1	
15	-2.1	0.2	15	-1.4	-1.3	
16	-2.0	0.1	16	-1.7	-1.0	
17	-2.0	0.1	17	-2.0	-1.3	
18	-2.0	0.1	18	-2.4	-1.5	
19	-2.1	-0.1	19	-2.6	-1.5	
20	-2.2	0.0	20	-2.5	-1.4	
21	-2.5	-0.1	21	-2.1	-1.3	
22	-2.8	-0.3	22	-1.9	-1.2	
23	-2.9	-0.3	23	-1.5	-1.3	
24	-3.0	-0.3	24	-1.3	-1.3	
25	-2.9	-0.2	25	-1.2	-1.3	
26	-2.8	-0.3	26	-1.4	-1.3	
27	-2.6	-0.3	27	-1.6	-1.3	
28	-2.2	-0.4	28	-1.8	-1.3	
29	-2.0	-0.5	29	-2.0	-1.4	
30	-1.8	-0.6	30	-2.2	-1.2	

Positive und negative Mittelwerte der natürlichen Druckdifferenzen

	∆p ₀₁₊	∆p ₀₁₋	∆p ₀₂₊	∆p ₀₂₋		∆p ₀₁₊	Δp ₀₁₋	∆p ₀₂₊	Δp ₀₂₋
Mittelwert	-	-2.2	0.1	-0.5	Mittelwert	-	-1.6	-	-1.3

Gesamtmittelwerte der natürlichen Druckdifferenzen

Nat.	∆p ₀₁ [Pa]	Δp ₀₂ [Pa]	Nat.	∆p ₀₁ [Pa]	Δp ₀₂ [Pa]
Druckdiff.	-2.2	-0.4	Druckdiff.	-1.6	-1.3

Bemerkungen

Fehlerbetrachtung

Bezeich.	Unsicherheiten nach dem FLiB-Beiblatt 11/2002	Unter	druck	Über	druck
а	Volumenstrommesseinrichtung	+/- 4 %		+/- 4 %	
b	Gebäudedruckdifferenzmessung	+/- 3 %	50 Pa	+/- 3 %	50 Pa
С	Windeinfluss	+/- 0 %		+/- 0 %	
d	Dichtekorrektur (Luftdruck)	+/- 5 %		+/- 5 %	
е	Auslassen der Unter- oder Überdruckmessung	+/- 0 %		+/- 0 %	
g	Bezugsgrößen	+/- 3 %		+/- 3 %	
informativ	Statistischer Fehler des Leckagestromes	+/- 1 %		+/- 2 %	