Auftragsformular BlowerDoor

Informationen zum Gebäude

☐ identisch mit Objektadresse

ŞGι	ıta	cht	en
a	r	m	15

Neubau-Standard/ Baujahr	/	Wohnfläd	chem²
Nettogrundfläche*1	_m²	Innenvolume	n*2m³
		Hüllfläch	e*3m²
*1 Die Nettogrundfläche ist die Gesamtf stimmt im Allgemeinen nicht mit der Wohnf schränkte Nutzung berücksichtigt werden (z	läche überein, da bei der l	Berechnung der Wohnflä	
*2 Das Innenvolumen ist das Luftvolume Nettogrundfläche (siehe oben) mit der mittl abgezogen. Hinweis: Die mittlere lichte Rau und der Oberfläche der sichtbaren Decke. U nicht abgezogen.	eren lichten Raumhöhe m mhöhe ist der senkrechte	ultipliziert wird. Das Volu Abstand zwischen den (umen von Möbeln wird nicht Oberflächen des Bodenbelages
*3 Die Hüllfläche A _F des untersuchten Gel die das untersuchte Volumen umschließen. Innenmaße über alles herangezogen werde Wände, Decken oder Böden werden nicht a wand eines Reihenhauses auch zu seiner Hi Wände und Decken gegen angrenzende Wo	Wände und Böden sind ei n. Stirnflächen der an die bgezogen. Im Zusammenl illfläche. Die Hüllfläche ein	ngeschlossen. Um die H untersuchte Gebäudehü nang mit der vorliegende	üllfläche zu berechnen, müssen lle angrenzenden Innenwände, en Norm zählt die Gebäudetreni
Auftrag zur:			
☐ Kontrolle der Ausführungsqu☐ Schlußmessung			
Luftwechselrate Gebäude bis 1		Luftwechselrate	
□ ohne Lüftungsanlage < 3,0□ mit Lüftungsanlage < 1,5 h		Gebäude über	gsanlage < 4,5 m·h ⁻¹
☐ Passivhausstandard < 0,6 h			anlage < 2,5 m·h ⁻¹
Heizungsart		Besonderl	neiten
☐ Zentralheizung Öl/Gas	□ Wärmepum	pe Aufzug	□ ja □ nein
Kontrollierte Wohnungslüftung	•		•
Kachel-/Kaminofen	□ ja □ nein		
Abluft-Dunstabzugshaube	□ ja □ nein	Textfeld fü	ir Besonderheiten
Unterlagen			
☐ Baupläne (Grundrisse, Schn	itt) ▶empfohlen		
☐ Flächen und Volumenberech	nung ▶notwendig	J	
☐ Energieberechnung ►notwe	endig		
Bei einer Windstärke, die gro loses Papier wird vom Boder		-	-

muss der Termin vom Auftraggeber mind. 1 Stunde vorher abgesagt werden.



BlowerDoor

Hauptniederlassung:

Gutachten Harms GmbH Hauptstraße 22 85777 Fahrenzhausen

Tel. 0 8133 / 88 18 Fax 0 8133 / 10 77 Mobil 0 171 / 867 78 11

www.gutachten-harms.de info@gutachten-harms.de

Niederlassung Mitteldeutschland:

Schellinberg 23d 06905 Bad Schmiedeberg Tel. 0 349 25 / 15 95 15

Niederlassung Nord:

Seelandstr. 14-16 23569 Lübeck Tel. 0 451 / 30 50 68 49

Niederlassung West:

Uhlandstr. 27 52382 Niederzier Tel. 0 2428 / 819 84 15

Niederlassung Berlin:

Gutachten

Checkliste Differenzdruckmessung

Sie wollen Ihr Gebäude auf Luftdichtigkeit testen lassen? Folgende Voraussetzungen müssen gegeben sein.

- 1. Innenputz an Außenwände ist vollflächig angebracht (außer Betonwände, Holzständerbauweise)
- 2. Dampfbremse im Dachbereich ist angebracht und mit Unterkonstruktion gesichert. Für das Ablösen nicht ausreichend befestigter Folie wird nicht gehaftet.
- 3. Luftdichte Anschlüsse zwischen verschiedenen Bauteilen sind hergestellt
- 4. Fenster / Türen nach außen sind eingebaut und luftdicht angeschlossen
- 6. Fenster / Türen sind mit Griffen versehen oder diese liegen vor Ort bereit
- 7. Der Einbau in ein Fenster ist zu bevorzugen. Maximale Größe der Öffnung des Fensters, welches für den Einbau des Messgerätes vorgesehen ist: 1,40 m x 1,50 m
- 8. Standard Größe der Öffnung der Tür, welche für den Einbau des Messgerätes vorgesehen ist: bis 1,10 m x 2,30 m (größer siehe Punkt 11 in der Leistungsbeschreibung)
- 9. Türen zu unbeheizten Räumen sind eingebaut oder abgedichtet
- 10. Kaminofen / Kamin am Messtag nicht anheizen
- 11. Asche aus offenen Feuerstellen, Kaminöfen usw. entfernen
- 12. Bei Leckagenortung mittels Thermografie müssen, 24 Stunden vor Messung, alle Räume gleichmäßig auf 20 Grad aufgeheizt werden
- 13. Das Gebäude muss am Messtermin ausreichend beleuchtet sein
- 14. Stromanschluss in erreichbarer Nähe vom Einbauort des Gerätes
- 15. Leiter / Hebebühne zur Leckagenortung in höheren Räumen
- 16. Die Zu-Abluftöffnungen der Lüftungsanlage müssen offen zugängig sein.



BlowerDoor

Hauptniederlassung:

Gutachten Harms GmbH Hauptstraße 22 85777 Fahrenzhausen

Tel. 0 8133 / 88 18 Fax 0 8133 / 10 77 Mobil 0 171 / 867 78 11

www.gutachten-harms.de info@gutachten-harms.de

Niederlassung Mitteldeutschland:

Schellinberg 23d 06905 Bad Schmiedeberg Tel. 0 349 25 / 15 95 15

Niederlassung Nord:

Seelandstr. 14-16 23569 Lübeck

Tel. 0 451 / 30 50 68 49

Niederlassung West:

Uhlandstr. 27 52382 Niederzier Tel. 0 2428 / 819 84 15

Niederlassung Berlin:

Leistungsbeschreibung

Grundkosten Position 1, 2 und 3 1.1. Ermittlung des n50 Wertes nach DIN 13829 bis 1000 m³ x 143,- € = _ ☐ für Messungen von 25 bis 1000 m³ In diesen Leistungen sind enthalten: Erstellung eines Zertifikates • Messung mit Unterdruck (bei Einhaltung der Grenzwerte) • Ermittlung der Luftwechselrate n50 • Erstellung eines Messprotokolls 1.2. Ermittlung des n50 Wertes über 1000 m³ x 200,- € = _ ☐ für Messungen zwischen 1000 und 1500 m³ 1.3. Ermittlung des q50/n50 Wertes x 300,- € = _ ☐ für Messungen mit Gebäudevolumen bezogen auf Hüllfläche Innenvolumen $q50=4,5 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$ 4.800 m² 22.500 m3 A/V ca. 0,21 m2/m3 n50=3,0 h⁻¹ 7.200 m³ $q50=2,5 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$ 52.800 m3 A/V ca. 0,16 m2/m3 8.640 m² n50=1,5 h⁻¹ 14.400 m³ q50=0,6 m³/m²h 450.000 m3 A/V ca. 0,08 m2/m3 36.000 m² n50=0,6 h⁻¹ 36.000 m³ 1.4. Ermittlung des q50/n50 Wertes x 600,- € = . ☐ für Messungen mit Gebäudevolumen bezogen auf Hüllfläche Innenvolumen 9.600 m² 45.000 m³ A/V ca. 0,21 m²/m³ $q50=4,5 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$ n50=3,0 h⁻¹ 14.400 m³ $q50=2,5 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$ 17.280 m² 105.600 m3 A/V ca. 0,16 m2/m3 n50=1.5 h⁻¹ 28,800 m³ q50=0,6 m³/m²h 36.000 m² 900.000 m³ A/V ca. 0,08 m²/m³ n50=0,6 h⁻¹ 72.000 m³ Größere Volumen: Preis auf Anfrage 2. Arbeitseinheit vor Ort - je angefangene 10 Minuten/14,- € Für die Messung und den Auf- u. Abbau der Geräte werden normal 30 Minuten benötigt, Abdichtungen, Volumenberechnung (Aufmass), Wartezeiten, Leckortung, Fahrtzeit für nicht abgesagten Termin. 3. ☐ Anfahrtskosten pro km der einfachen Fahrt km x 0,70 € = _ (Berechnung erfolgt durch die nächstgelegene Niederlassung) ☐ Zuschlag für Termine ab 17.00 Uhr 20% ☐ Zuschlag für Termine am Wochenende 50 % Zusätzliche Optionen kostenfrei 4. ☐ Einsatz eines Handnebelgerätes, Rauchstäbchen oder Anemometer 5. ☐ Einsatz einer Wärmebildkamera 35,-€ 60,-€ 6. ☐ Einsatz eines Großnebelgerätes Preis von Punkt 1.1 und 2 7. □ a-Wert-Messung (Fugendichtheit) Preis von Punkt 1.1 und 2 8. ☐ Löschgashaltezeit-Messung Preis von Punkt 1.1 und 2 9. ☐ Sequenzanalyse mittels Bau. Tools-Software 35,-€ 10. ☐ Tür größer als 1,10 x 2,30 maximal 1,80 x 2,65 180,-€ 11. Leckagenortung und Dokumentation (kleines Gutachten) Thermografieprotokoll inkl. Digitalbilder oder große Nebelprüfung. (inkl. 7 oder 8) Versand per PDF 35,-€ 12. □ Dokumentation der Volumenberechnung im Zertifikat/Protokoll Preis von Punkt 2 13. ☐ Messung zusätzlich mit Überdruck

Vorläufiger Endbetrag ______Alle Preise sind Nettopreise zzgl. 19% MwSt.

Gutachten



Hauptniederlassung:

Gutachten Harms GmbH Hauptstraße 22 85777 Fahrenzhausen

Tel. 0 8133 / 88 18 Fax 0 8133 / 10 77 Mobil 0 171 / 867 78 11

www.gutachten-harms.de info@gutachten-harms.de

Niederlassung Mitteldeutschland:

Schellinberg 23d 06905 Bad Schmiedeberg Tel. 0 349 25 / 15 95 15

Niederlassung Nord:

Seelandstr. 14-16 23569 Lübeck Tel. 0 451 / 30 50 68 49

Niederlassung West:

Uhlandstr. 27 52382 Niederzier Tel. 0 2428 / 819 84 15

Niederlassung Berlin:

Kalkulationsbeispiel: Sie haben ein Haus mit einem Luftvolumen von weniger als 1000 m³. Dafür werden Ihnen Grundleistungen von **143,-** € berechnet. Dazu kommt die Arbeitseinheit vor Ort mit durchschnittlich 4x 10 Minuten à 14,- € macht insgesamt **56,-** € ebenso wie die Anfahrtskosten von 20 km x 0,70 € ergeben **14,-** €.

143,00 € + **56,00** € +**14,00** € = **213,00** € zzgl. MwSt. (40,47 €)

Als Endsumme werden Ihnen 253,47 € inkl. MwSt. in Rechnung gestellt.

☐ identisch mit Objektadresse

Termin

Datum
Beginn
Ende
Zeitaufwand
Arbeitseinheiten vor Ort a 10 Minuten
Km der einfachen Fahrt
Unterschrift (Prüfer)
Unterschrift (AG)

Gutachten



BlowerDoor

Hauptniederlassung:

Gutachten Harms GmbH Hauptstraße 22 85777 Fahrenzhausen

Tel. 0 8133 / 88 18 Fax 0 8133 / 10 77 Mobil 0 171 / 867 78 11

www.gutachten-harms.de info@gutachten-harms.de

Niederlassung Mitteldeutschland:

Schellinberg 23d 06905 Bad Schmiedeberg Tel. 0 349 25 / 15 95 15

Niederlassung Nord:

Seelandstr. 14-16 23569 Lübeck Tel. 0 451 / 30 50 68 49

Niederlassung West:

Uhlandstr. 27 52382 Niederzier Tel. 0 2428 / 819 84 15

Niederlassung Berlin: