

Unternehmererklärung für das KfW-Förderprogramm Energieeffizient Sanieren (152/430) – Einzelmaßnahmen (Wärmedämmung und Fenster) und § 26 a EnEV

Fashington above a Fastella	
Fachunternehmen = Ersteller	
Straße	
PLZ, Ort	
Bauherrschaft	Standort des Gebäudes (bei Abweichung)
Straße	Straße
PLZ, Ort	PLZ, Ort

Erklärung:

Ich versichere, dass ich bei der Ausführung der nachfolgenden Baumaßnahmen die Anforderungen der Anlage zu den Merkblättern "Technische Mindestanforderungen" und des § 9 i.V.m. Anlage 3 der Energieeinsparverordnung (EnEV) beachtet und eingehalten habe, sofern sie beim vorliegenden Gebäude anzuwenden sind.

Ich bestätige, dass die nachfolgenden Baumaßnahmen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik fachgerecht ausgeführt wurden und Herstellerangaben bei der Ausführung beachtet wurden.

Grundlage sind di	e "Technischen	Mindestanforderungen"	mit Stand .	

I. Folgende Arbeiten wurden ausgeführt (bitte ankreuzen)

lfd. Nr.	Bauteil oder Maßnahme	Maximaler U-Wert [W/(m² K)]	Erreichter U-Wert [W/(m² K)]	
	Wärmedämmung von Wänden			
□ 1.1	Außenwand	0,20		
□ 1.2	Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk	Wärmeleitfähigkeit¹ λ ≤ 0,035 W/(m·K)	-	
□ 1.3	Außenwände von Baudenkmalen und erhaltenswerter Bausubstanz	0,45		
□ 1.4	Innendämmung bei Fachwerkaußenwänden Erneuerung der Ausfachungen	0,80		
□ 1.5	Wandflächen gegen unbeheizte Räume	0,25		
□ 1.6	Wandflächen gegen Erdreich	0,25		
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der	· Wärmeleitfähigkeit¹: _	W/(m·K)	
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der	r Wärmeleitfähigkeit¹: _	W/(m·K)	
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit¹: W/(m·K)			

lfd. Nr.	Bauteil oder Maßnahme	Maximaler U-Wert [W/(m² K)]	Erreichter U-Wert [W/(m² K)]
	Wärmedämmung von Dachflächen		
□ 2.1	Schrägdächer und dazugehörige Kehlbalkenlagen	0,14	
□ 2.2	Dachflächen von Gauben	0,20	
□ 2.3	Gaubenwangen	0,20	
□ 2.4	Flachdächer als Hauptdach bis 10° Dachneigung	0,14	
□ 2.5	Alternativ bei Baudenkmalen und erhaltenswerter Bausubstanz höchstmögliche Dämmschichtdicke	Wärmeleitfähigkeit¹ λ ≤ 0,040 W/(m·K)	-
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der Wärmeleitfähigkeit¹: W/(m·K)		
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der	Wärmeleitfähigkeit ¹ :	W/(m·K)
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der	Wärmeleitfähigkeit1: _	W/(m·K)
	Wärmedämmung von Geschossdecken		
□ 3.1	Oberste Geschossdecken zu nicht ausgebauten Dachräumen	0,14	
□ 3.2	Kellerdecken, Decken zu unbeheizten Räumen	0,25	
□ 3.3	Geschossdecken nach unten gegen Außenluft	0,20	
□ 3.4	Bodenflächen gegen Erdreich	0,25	
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der		
Nr	Eingebaut wurden cm Wärmedämmung mit der	Wärmeleitfähigkeit1: _	W/(m·K)
	Erneuerung von Fenstern und Fenstertüren		
☐ 4.1	Fenster, Balkon- und Terrassentüren mit Mehrscheiben- isolierverglasung	0,95	
□ 4.2	Barrierearme Fenster, Balkon- und Terrassentüren	1,1	
☐ 4.3	Ertüchtigung von Fenstern und Kastenfenstern sowie Fenster mit Sonderverglasung	1,3	
□ 4.4	Dachflächenfenster	1,0	
	Austausch von Fanstern an Daudenkmalen eder erhaltene		
☐ 4.5	Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz	1,4	
☐ 4.5 ☐ 4.5		1,4	
	werter Bausubstanz Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltens-		
☐ 4.5	werter Bausubstanz Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz mit echten glasteilenden Sprossen Ertüchtigung von Fenstern an Baudenkmalen oder	1,6 1,6	W/(m² K)
☐ 4.5 ☐ 4.6	werter Bausubstanz Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz mit echten glasteilenden Sprossen Ertüchtigung von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz	1,6 1,6 v. Verglasung mit U _G = .	
☐ 4.5 ☐ 4.6 Nr	werter Bausubstanz Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz mit echten glasteilenden Sprossen Ertüchtigung von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz Eingebaut wurden Fenster mit U _w = W/(m² K) bzw	1,6 1,6 7. Verglasung mit $U_G = 1$ 7. Verglasung mit $U_G = 1$	W/(m² K)
☐ 4.5 ☐ 4.6 Nr	werter Bausubstanz Austausch von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz mit echten glasteilenden Sprossen Ertüchtigung von Fenstern an Baudenkmalen oder erhaltenswerter Bausubstanz Eingebaut wurden Fenster mit U _W = W/(m² K) bzw Eingebaut wurden Fenster mit U _W = W/(m² K) bzw	1,6 1,6 7. Verglasung mit $U_G = 0$ 7. Verglasung mit $U_G = 0$ 7. Verglasung mit $U_G = 0$	W/(m² K) W/(m² K)

lfd. Nr.	Bauteil oder Maßnahme	Maximaler U-Wert [W/(m² K)]	Erreichter U-Wert [W/(m² K)]
	Hauseingangstüren		
□ 5.1	Außentüren beheizter Räume	1,3	
Nr	Eingebaut wurden Außentüren mit U _D = W/(m² K)		
	☐ Eine Bescheinigung des Herstellers über den deklarierten V		
		Bemessungs	wert der Wärmeleitfähigkeit
	rmebrückenkonzept nach Vorgabe des Sachverständigen wurde dichtheitskonzept nach Vorgabe des Sachverständigen wurde d	•	
	nrung von Dämmmaßnahmen ist gemäß den "Technischen Mir ogleich der Heizungsanlage durchzuführen.	ndestanforderungen" g	egebenenfalls ein hyd-
Die Arbeiten	wurden am abgeschlossen.		
	es altung der Vorschriften der EnEV ist der Bauherr verantwortlic antwortlicher bezeichnet ist (siehe dazu Absatz 1 § 26 EnEV).	ch, soweit in der EnEV	nicht ausdrücklich ein
Für die Einh antwortlich, bäuden tätig	altung der Vorschriften der EnEV sind im Rahmen ihres jeweili die im Auftrag des Bauherrn bei der Errichtung oder Änderung v werden (siehe dazu Absatz 2 § 26 EnEV).	on Gebäuden oder der	
Die Unterne	hmer erklärt mit seiner Unterschrift die Einhaltung der Vorschrift hmererklärung ist vom Eigentümer als privater Nachweis nach Absatz 2 § 26 a EnEV).		Jahre aufzubewahren
Die Unterne	hmererklärung ist vom Eigentümer als Nachweis für das KfW- zehn Jahre aufzubewahren.	-Förderprogramm "Ene	ergieeffizient Sanieren"
Ort. Datum. Unt	erschrift Auftragnehmer (Unternehmer)		
	,		
Erläuterung	en zur Ausführung		