



Hauptkriteriengruppe	Technische Qualität
Kriteriengruppe	Technische Ausführung
Kriterium	Wärme- und Tauwasserschutz

Bewertung

Gesamtkriterium

Pkt.	Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien	geprüft ✓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Teilkriterien

1. Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten

Pkt.	Erfüllung	geprüft ✓
<input type="text"/>	Erreichte Qualitätsstufe <input type="text"/> Begründung: <input type="text"/>	

2. Wärmebrückenzuschlag

Pkt.	Erfüllung	geprüft ✓
<input type="text"/>	Erreichte Qualitätsstufe <input type="text"/> Begründung: <input type="text"/>	

3. Klassen der Luftdurchlässigkeit (Fugendurchlässigkeit)



Pkt.	Erfüllung	geprüft ✓
<input type="text"/>	Erreichte Qualitätsstufe <input type="text"/> Begründung: <input type="text"/>	

Hauptkriteriengruppe	Technische Qualität
Kriteriengruppe	Technische Ausführung
Kriterium	Wärme- und Tauwasserschutz



4. Tauwasserbildung

Pkt.	Erfüllung	geprüft ✓
	Anforderungen der Qualitätsstufe 1 werden eingehalten: <input type="checkbox"/> Anmerkung: <input type="checkbox"/>	

5. Luftwechsel

Pkt.	Erfüllung	geprüft ✓
	Erreichte Qualitätsstufe  Begründung: 	

6. Sonneneintragskennwert

Pkt.	Erfüllung	geprüft ✓
	Erreichte Qualitätsstufe  Begründung: 	

Kommentar zur Prüfung

Hauptkriteriengruppe	Technische Qualität
Kriteriengruppe	Technische Ausführung
Kriterium	Wärme- und Tauwasserschutz

Eingereichte Unterlagen

Nachweise für die Erfüllung folgender Teilkriterien:

1. Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten

<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation	Anlage Nr.	vor-handen ✓
<input type="checkbox"/>	Dokumentation der Berechnungsergebnisse der jeweiligen Bauteile	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Auszüge aus dem Nachweis nach BNB-Vorgaben in Anlehnung an die EnEV/ DIN V 18599, aus denen die entsprechenden U-Werte ersichtlich sind	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="text"/>	<input type="text"/>	

2. Wärmebrückenzuschlag

<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation	Anlage Nr.	vor-handen ✓
<input type="checkbox"/>	Dokumentation des gewählten Wärmebrückenzuschlages ΔU_{WB} nach DIN 4108	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Auszüge aus dem Nachweis nach BNB-Vorgaben in Anlehnung an die EnEV/ DIN V 18599, aus denen der Wärmebrückenzuschlag ersichtlich ist	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="text"/>	<input type="text"/>	

3. Klassen der Luftdurchlässigkeit (Fugendurchlässigkeit)

<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation	Anlage Nr.	vor-handen ✓
<input type="checkbox"/>	Dokumentation der Fugendurchlässigkeit der eingebauten außen liegenden Fenstern, Fenstertüren und Dachflächenfenstern nach DIN EN 12207-1. Bei unterschiedlichen Klassen ist die niedrigste vorgefundene Klasse maßgeblich.	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Produktdatenblätter der entsprechenden Bauelemente, aus denen die Fugendichtigkeit hervorgeht	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="text"/>	<input type="text"/>	

Hauptkriteriengruppe	Technische Qualität
Kriteriengruppe	Technische Ausführung
Kriterium	Wärme- und Tauwasserschutz

4. Tauwassermenge innerhalb der Konstruktion

<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation	Anlage Nr.	vor- handen ✓
<input type="checkbox"/>	a) Auflistung der Bauteile, für die nach DIN 4108-3 Kap. 4.3 kein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist. Wurden Bauteile eingesetzt, für die ein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist, muss eine Berechnung nach b) oder c) vorliegen.	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	b) Alternativ zu a): Dokumentation des Berechnungsergebnisses (rechnerischer Tauwasser-Nachweis nach DIN 4108-3 Kap. 4.3)	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	c) Alternativ zu a) und b): Dokumentation des Berechnungsergebnisses (rechnerischer Tauwasser-Nachweis für das instationäre Verfahren)	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="text"/>	<input type="text"/>	

5. Luftwechsel

<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation	Anlage Nr.	vor- handen ✓
<input type="checkbox"/>	a) Auszüge aus der Luftdichtheitsmessung bei Gebäuden mit einem Innenvolumen ≤ 1500 m: Ermittlung der Luftwechselrate n_{50} in h-1 bei einer Druckdifferenz von 50 Pa nach DIN EN 13829 (Verfahren A)	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	b) Alternativ zu a): Bei Gebäuden mit einem Innenvolumen > 1500 m ³ : zusätzliche Ermittlung der außenflächenbezogenen Luftwechselrate q_{50} in h-1 bei einer Druckdifferenz von 50 Pa nach DIN EN 13829 (Verfahren A)	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Dokumentation des Messergebnisses	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Dokumentation des Innenvolumen des Gebäudes	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="text"/>	<input type="text"/>	

6. Sonneneintragskennwert

<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentation	Anlage Nr.	vor- handen ✓
<input type="checkbox"/>	Dokumentation des Berechnungsergebnisses des Sonneneintragskennwertes	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Auszug aus dem Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes, aus dem dieser ersichtlich ist	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="text"/>	<input type="text"/>	



Hauptkriteriengruppe	Technische Qualität
Kriteriengruppe	Technische Ausführung
Kriterium	Wärme- und Tauwasserschutz

Kommentar zur Prüfung

--