



Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete ortsveränderliche Gebäude in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden baurechtlichen, fahrzeugtechnischen und sonstigen Sicherheitsanforderungen entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung oder Transportes des Mikrohauses verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller	Bevollmächtigter (sofern nicht Hersteller in der EU):

0. Beschreibung und Identifizierung des Mikrohauses:

• Modellbezeichnung	
• Typ/Modell: • Seriennummer: • Baujahr:	
Baurechtliche Klassifizierung	Gartenhaus Wochenendhaus Ferienhaus Wohnhaus Gebäudeklasse I sonstige:
	immobil ortsveränderlich mit ohne eigenes/m Fahrgestell dauerhaft als Ladung verbunden
Energetische Klassifizierung	Wärmeschutznachweis gem. GEG EH70 EH55 EH40 - Primärenergiebedarf kWh/m2a: CO2-Emission kg/m2a: Heizungskonzept gem. GEG QNB-Zertifizierung sonstige:
Straßenverkehrsrechtliche Klassifizierung	Wohnanhänger für PKW LKW Anhänger mit Sonderaufbau für PKW LKW ohne Zulassung gem. FZO sonstige:



Gewerberechtliche Klassifizierung* möglich als	vermietetes Dauerwohnen vermietetes Ferienwohnen
Versicherungstechnische Klassifizierung* möglich als	Wohnanhänger Ferienhaus privat gewerblich genutzt Wohnhaus privat gewerblich genutzt sonstige: * = nicht zwingende Erklärung

1. Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien/ Bestimmungen erklärt:

- Baugesetzbuch BauGB
- Landesbauordnungen BL:
- Fahrzeugzulassungsverordnung FZV
- geprüfter dynamischer Festigkeitsnachweis bis 80 km/h
- optionaler Einsatz von VSG- bzw. ESG-Sicherheitsverglasung gem. Gutachten

2. Angewandte harmonisierte Normen insbesondere:

- DIN V 18599 „Energetische Bewertung von Gebäuden“
- DIN 1298 / DIN EN 1856-2 Abgasanlagen für Heizungssysteme

3. Angewandte sonstige technische Normen und Spezifikationen:

Für Gebäudehülle und Trailer

- Erdbebensicherheit für die Zone: [nach DIN 4149]
- Schneelastsicherheit für die Zone: [nach DIN EN 1991-1-3 (2010-12)]
- Windlastsicherheit für die Zone: [DIN EN 1991-1-4]
- Sonderzonen:

4. Nachweis baurechtlicher Berechnungen

Tragwerkplanung durch	Planer:
Zulassung des Tragwerkplaners	in Deutschland ansonsten in:
Energetische Bewertung des Gebäudes	Projektnummer:
	Prüfer:
Nachweise bei Feuerstätten gem. BImSchV	Projektnummer
	Prüfer:
Gesondert für straßenverkehrsrechtliche Berechnungen	
Zulassung gem. FZV als	Anhänger mit Sonderbau Wohnanhänger offener Trailer sonstiges
Zulassungsstelle	Gesellschaft: Sitz:



dynamischer Festigkeitsnachweis (Karosseriestatik) Ladungssicherung im Mikrohaus	Projektnummer: Prüfer: mitgeliefert/vorhanden nicht vorhanden
Lärmschutzgutachten nach DIN 4109	Projektnummer: Prüfer:
Bevollmächtigter für die bautechnische Dokumentation / Bauwerksdokumentation (sofern abweichend vom Hersteller):	Name: Adresse:

Ort, Datum	Name und Position des Bevollmächtigten
Bestätigung der Richtigkeit der oben gemachten Angaben und Übernahme der Verantwortung auch i.S. §§ 156 und 161 Strafgesetzbuch.	
Unterschrift des bevollmächtigten Unterzeichners	

Service des Bundesverbandes Mikrohaus:

Die Übereinstimmung der Erklärung wird durch Einsichtnahme in die Originaldokumente bestätigt:

Für die baurechtliche Klassifizierung i.A.

Für die verkehrsrechtliche Klassifizierung i.A.

Für die energetische Klassifizierung i.A.