

Zertifizierungsheft

Objekt:	Sanierung Einfamilienwohnhaus	
Straße:	Gimmersdorfer Straße 49	
PLZ/Ort:	53343 Wachterberg-Villip	
Land:	Deutschland	
Objekt-Typ:	Wohnhaus/Büro	
Energiekennwert Heizwärme:	13	kWh/(m²a)
Drucktest-Ergebnis:	0,47	h⁻¹
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung, Kühlung, Hilfs- u. Haushalts- Strom):	110	kWh/(m²a)
Primärenergie-Kennwert (WW, Heizung und Hilfsstrom):	32	kWh/(m²a)

Das Ingenieurbüro B.Tec Dr. Harald Krause hat diesem Gebäude
das Zertifikat

qualitätsgeprüftes Passivhaus

verliehen.

Grundlage für die Zertifizierung sind ausschließlich die Planungsunterlagen, Nachweise und Angaben des Auftraggebers, die dem hierfür überlassen wurden. Das Ingenieurbüro B.Tec Dr. Harald Krause hat die Energiebilanzen anhand dieser Angaben überprüft und bestätigt.

Die Qualitätssicherung der Bauausführung war nicht Gegenstand der Zertifizierung. Durch das Zertifikat übernimmt das Ingenieurbüro keine Gewährleistung für Planungs- oder Ausführungsfehler.

Samerberg, 12.07.2010