Energieausweis für Wohngebäude



CEDĂLIDEVENNDATEN

OIB Richtlinie 6 Ausgabe Oktober 2011

GEBAUDERENNDATEN				
Brutto-Grundfläche	885 m²	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert

184 d Bauweise schwer Bezugs-Grundfläche 708 m² Heiztage Fensterlüftung 3460 Kd Art der Lüftung 2.759 m3 Heizgradtage Brutto-Volumen -11,4 °C Sommertauglichkeit keine Angabe Gebäude-Hüllfläche 1.050 m² Norm-Außentemperatur 20 °C LEK_T-Wert 26,9 Kompaktheit (AV) 0,38 1/m Soll-Innentemperatur

charakteristische Länge 2,63 m

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima	Stando	ortklima	Anforderung
	spezifisch	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m²a]	
HWB	33,2 kWh/m²a	30.127	34,0	34,3 kWh/m²a erfüllt
WWWB		11.306	12,8	
HTEBRH		-58	-0,1	
HTEBww		20.124	22,7	
HTEB		20.521	23,2	
HEB		61.954	70,0	
HHSB		14.536	16,4	
EEB		76.490	86,4	89,7 kWh/m²a erfüllt
PEB		111.230	125,7	
PEBnem.		104.184	117,7	
PEB _{em.}		7.046	8,0	
CO ₂		20.765 kg/a	23,5 kg/m²a	
fGEE		0,	89	

ERSTELLT

GWR-Zahl Erstellerin Madritsch Veronika, Ingenieurbüro f. E

Projektnr. 4970

Ausstellungsdatum 30.06.2014 Gültigkeitsdatum 29.06.2024 Geschäftszahl TBMA 757

v2014.040408 REPEA11 o11 - Wien

Madritsch Veronika, Ingenieurbüro f. Bauphysik Schulgasse 27 8720 Knittelfeld



Die Energiekennzehlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingabeparameter konnen bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Grunden der Geometrie und Lage ninsichtlich Ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

Madritsch Veronika, Ingenieurbûro f. Bauphysik, Schulgasse 27, A-8720 Knittelfeld, www.blowerdoor-test.at www.facebook.com/TBMadritsch GEQ von Zehentmayer Software GmbH www.geq.at

30.06.2014 09:02

Seite 2

0,42 W/m2K