Energieausweis für Wohngebäude OIB OSTERREICHISCHES Nr. 88636-2



Objekt	Wohnhaus Carinagasse 36a (240328)				
Gebäude (-teil)	Carinagasse 36a: 1-6	Baujahr	2023		
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung			
Straße	Carinagasse 36a	Katastralgemeinde	Tisis		
PLZ, Ort	6800 Feldkirch	KG-Nummer	92124		
Grundstücksnr.	190/1, 190/2	Seehöhe	488 m		

SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT	HWB _{Ref.} kWh/m²a	PEB kWh/m²a	CO ₂ kg/m²a	f _{GEE}
				x/y
A++	10	A++ 47	A++ 7	
A+				A+ 0,60
A	15	70	10 —	0,70
В	в 26	80	15 —	0,85
C	50	160	30 —	1,00
	100	220	40 —	1,75
D	150	280	50 —	2,50
E	200	340	60 —	3,25
F	250	400	70 -	4.00
G	230		70	4,00



HWB_{Ref.}: Der Referenz-Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, die in einem Raum bereitgestellt werden muss, um diesen auf einer normativ geforderten Raumtemperatur (bei Wohngebäude 20°C) halten zu können. Dabei werden etwaige Erträge aus Wärmerückgewinnung bei vorhandener raumlufttechnischer Anlage nicht berücksichtigt.



NEB (Nutzenergiebedarf): Energiebedarf für Raumwärme (siehe HWB) und Energiebedarf für das genutzte Warmwasser.



EEB: Gesamter Nutzenergiebedarf (NEB) inklusive der Verluste des haustechnischen Systems und aller benötigten Hilfsenergien, sowie des Strombedarfs für Geräte und Beleuchtung. Der **Endenergiebedarf** entspricht – unter Zugrundelegung eines normierten Benutzerverhaltens – jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.



PEB: Der **Primärenergiebedarf** für den Betrieb berücksichtigt in Ergänzung zum Endenergiebedarf (EEB) den Energiebedarf aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) für die eingesetzten Energieträger.



CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf (EEB) zuzurechnende Kohlendioxidemissionen für den Betrieb des Gebäudes einschließlich der Emissionen aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) der eingesetzten Energieträger.



 $f_{\mbox{\scriptsize GEE}}.$ Der $\mbox{\scriptsize Gesamtenergieeffizienz-Faktor}$ ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort an.

Energieausweis für Wohngebäude oib osterreichisches Nr. 88636-2



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche 848,6 m² charakteristische Länge 1,92 m mittlerer U-Wert 0,27 W/m²K 181 d Bezugsfläche 678,9 m² Heiztage LEK_T-Wert 20,83 Brutto-Volumen 2.843,0 m³ Heizgradtage 12/20 3.549 Kd Art der Lüftung Fensterlüftung Gebäude-Hüllfläche 1.477,67 m² Klimaregion West1 Bauweise schwer Kompaktheit A/V 0.52 m⁻¹ Norm-Außentemperatur -12,6 °C Soll-Innentemperatur 20 °C



ERSTELLT		ErstellerIn	DI Günter Meusburger GmbH
EAW-Nr.	88636-2		Wies 850
GWR-Zahl	keine Angabe		6867 Schwarzenberg
Ausstellungsdatum	29. 03. 2024	Stempel und	2024 03 29 08 33 15 +01 00
Gültig bis	31. 12. 2031	Unterschrift	A secret from the second
			7+43(0)616/845592333 Ingenityburo F+43(0)810/9554199661 A 6867 Schwarzenberg office@embauphysik.at Wies 850

¹ maritim beeinflusster Westen

² Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a bzw. kWh/a auf Ebene von EEB, PEB und CO₂ beinhalten jeweils die Hilfsenergie. Etwaige vor Ort erzeugten Erträge aus einer thermischen Solaranlage und/oder einer Photovoltaikanlage (PV) sind berücksichtigt. Für den Warmwasserwärme- und den Haushaltsstrombedarf werden standardisierte Normbedarfswerte herangezogen. Es werden nur Bereitstellungssysteme angezeigt, welche einen nennenswerten Beitrag besieteuen. Können aus Platzgründen nicht alle Bereitstellungssysteme dargestellt werden, so wird dies durch "u.A." (und Andere) kenntlich gemacht. Weitere Details sind dem technischen Anhang zu entnehmen.