

Energieausweis für Wohngebäude Nr. 7002-2

OIB

Österreichischer Institut für Bautechnik

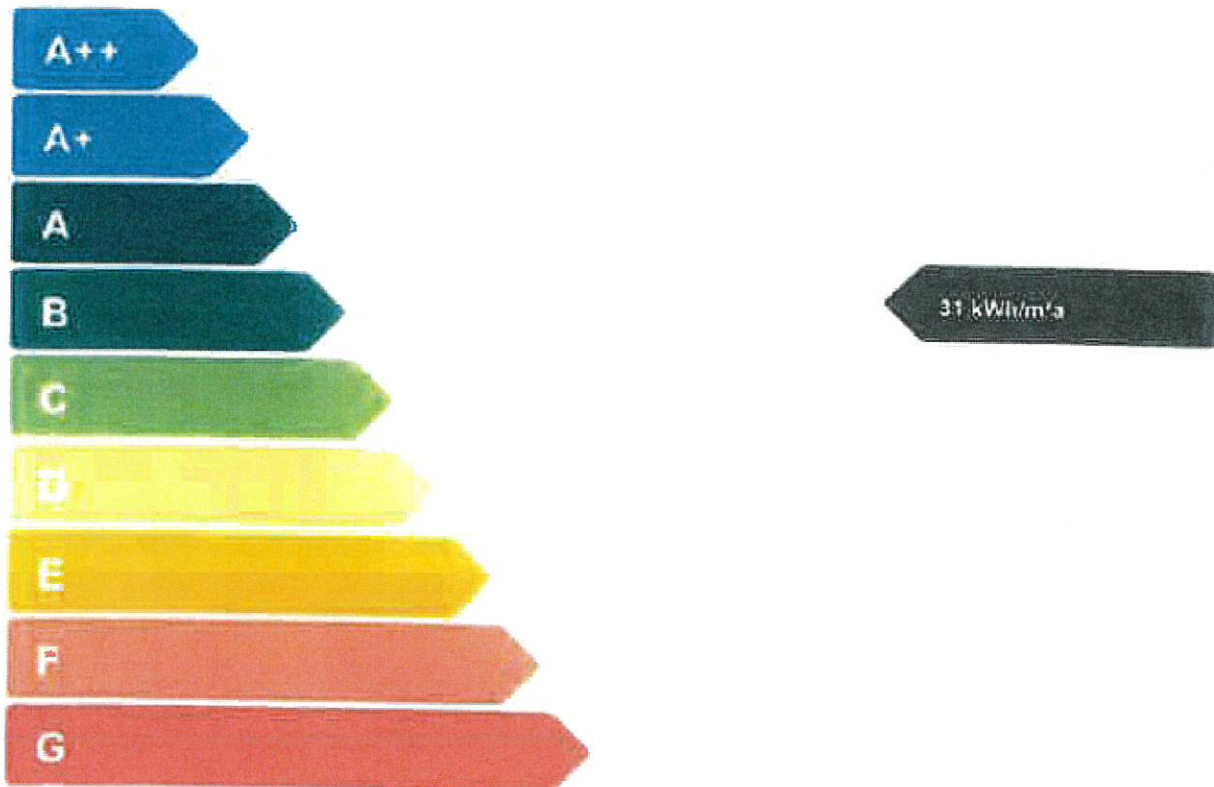


Vorarlberg
1972

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	2009
Gebäudezone	BEHEIZTE ZONE	Katastralgemeinde	Dornbirn
Straße	Schillerstrasse HAUS C	KG-Nummer	92001
PLZ/Ort	6850 Dornbirn	Grundstücksnummer	6887/1&3
EigentümerIn	RÖMMELE BAU GMBH	Energieausweis-Nr.	7002-2

Spezifischer Heizwärmebedarf bei 3400 Heizgradtagen (Referenzklima)



ERSTELLT

Organisation	Ingenieurbüro Schallert OEG	ErstellerIn-Nr.	1823760323
ErstellerIn	Josef Schallert	Geschäftszahl	HAUS C TOP 1 - 8
GWR-Zahl	keine Angabe	Gültigkeitsdatum	15. 12. 2019
Unterschrift		Ausstellungsdatum	15. 12. 2009

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 Ausgabe April 2007 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG)

EAW-Schlüssel: 63BK6PL4

EA-01-2007-SW-a
EA-WG
25.04.2007

1 / 11

Energieausweis für Wohngebäude

Nr. 7002-2



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	800,74 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	2.416,17 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,17 m
Kompaktheit (AV)	0,46 1/m
mittlerer U-Wert (U/m)	0,37 W/m ² K
LEK-Wert	26,65

KLIMADATEN

Klimaregion	W
Seehöhe	429 m
Heizgradtage	3.487 Kd
Heiztage	225 d
Norm-Außentemperatur	-11,6 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

HWB	24.884 kWh/a	31,08 kWh/m ² a	25.102 kWh/a	31,36 kWh/m ² a	44,58 kWh/m ² a	erfüllt
WWWB			10.229 kWh/a	12,77 kWh/m ² a		
HTEB-RH			8.345 kWh/a	10,42 kWh/m ² a		
HTEB-WW			3.391 kWh/a	4,23 kWh/m ² a		
HTEB			33.492 kWh/a	41,63 kWh/m ² a		
HEB			50.763 kWh/a	63,40 kWh/m ² a	82,08 kWh/m ² a	erfüllt
EEB			50.763 kWh/a	63,40 kWh/m ² a		
PEB						
CO ₂						

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge, die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung einer Temperatur von 20°C zu halten.

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):

Energienmenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Endenergiebedarf (EEB):

Energienmenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

Detaillierte Informationen und Auswertungen zu diesem Energieausweis finden Sie unter: www.vorarlberg.at/energieausweis