

# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

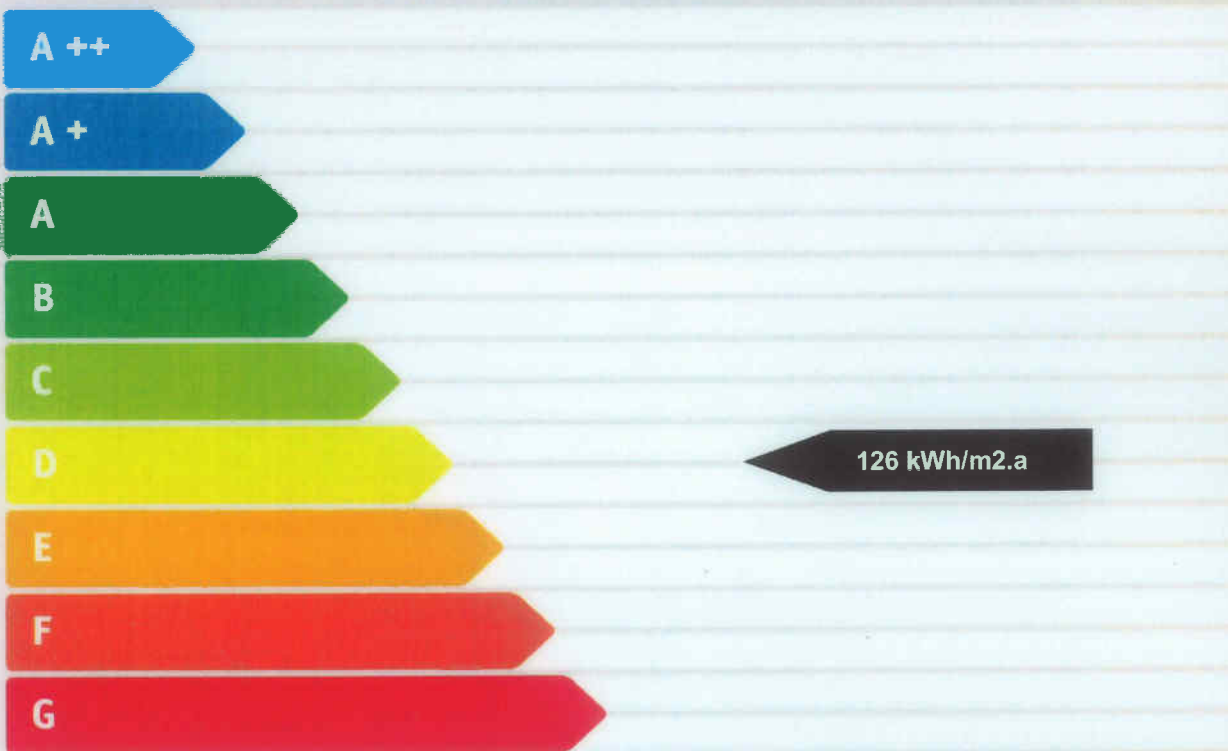
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**GIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDE EA Hauptplatz 22

Gebäudeart	Verkaufsstätten	Erbaut	1955
Gebäudezone	Energieausweis (Verkaufsstätten)	Katastralgemeinde	Villach
Straße	Hauptplatz 22	KG-Nummer	75454
PLZ/Ort	9500, Villach	Einlagezahl	67
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	.93

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

Ersteller	AMiP Industrial Engineering GmbH	Organisation	
Ersteller-Nr		Ausstellungsdatum	28.09.2010
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	27.09.2020
Geschäftszahl		Unterschrift	

*[Handwritten Signature]*  
AMiP - Industrial Engineering GmbH  
Jakob-Thoma-Straße 2/8  
A - 2340 Mödling

# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OiB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDEDATEN

EA Hauptplatz 22

Brutto-Grundfläche	2.031,22 m <sup>2</sup>
konditioniertes Brutto-Volumen	6.945,99 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (lc)	3,02 m
Kompaktheit (A/V)	0,33 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	1,286 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	77 -

## KLIMADATEN

Klimaregion	Beckenlandschaften im Süden (SB)
Seehöhe	529 m
Heizgradtage	3831 Kd
Heiztage	228 d
Norm-Außentemperatur	-12,3 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Verkaufsstätten)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB*	254.919 kWh/a	36,70 kWh/m <sup>3</sup> a				
HWB	246.091 kWh/a	121,15 kWh/m <sup>2</sup> a	335.739 kWh/a	165,29 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB			11.268 kWh/a	5,55 kWh/m <sup>2</sup> a		
NERLT-h			0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
KB*	105 kWh/a	0,02 kWh/m <sup>3</sup> a				
KB			9.571 kWh/a	4,71 kWh/m <sup>2</sup> a		
NERLT-k			0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
NERLT-d			0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
NE			0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			241.882 kWh/a	119,08 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			40.276 kWh/a	19,83 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			283.817 kWh/a	139,73 kWh/m <sup>2</sup> a		
KTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			630.825 kWh/a	310,56 kWh/m <sup>2</sup> a		
KEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
RLTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
BeIEB			43.663 kWh/a	21,50 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			674.488 kWh/a	332,06 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB						
C02						

## ERLÄUTERUNGEN

Endenergiebedarf (EEB):

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