

certificaatnummer

straat **de Smet de Naeyerlaan**
 postnummer **8370** gemeente **Blankenberge**

nummer **104**

bus

Invoergegevens van de energiedeskundige

De volgende karakteristieken van de woning zijn door de energiedeskundige in de software ingevoerd. De werkwijze om de invoergegevens te bepalen, is vastgelegd door de Vlaamse overheid. De energiedeskundige mag zich enkel baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op eventuele bewijsstukken, die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van deze invoergegevens berekent de software de energiescore en worden de standaardaanbevelingen opgesteld. De software gaat bij onbekende invoergegevens uit van aannamen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar.

Meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden vindt u op www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat.

Resultaten

Berekende energiescore	367	kWh/m ² jaar
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik	137.165	kWh/jaar
Bruikbare vloeroppervlakte	374,19	m ²

gemiddelde U-waarde van de gebouwschil	2,52	W/m ² K
gemiddeld installatiermoment	0,54	-
CO ₂ -emissie	35.790	kg/jaar

Algemene gegevens

datum plaatsbezoek	09/03/2016
bouwjaar	onbekend
Beschermd volume	1.134,00 m ³

infiltratiedebiet	-	m ³ /m ² h
thermische massa	half zwaar/matig zwaar	
niet-residentieel bestemming	geen	

Gebouwschil - verliesoppervlakken

daken of plafonds	plafond 1		plat dak 1	
	isolatie - R-waarde	m ² K/W	isolatie - R-waarde	m ²
oppervlakte	m ²	21,84	79,02	
dak of plafond - type		plafondtype 1	plafondtype 1	
spouw - aanwezigheid		ja	ja	
isolatie - aanwezigheid		neen	neen	

hellenddaktype 1 standaard (overige hellende daken)
 hellenddaktype 2 hellend dak in riet
 platdaktype 1 standaard (overige platte daken)

plattendaktype 2 plat dak met constructie in cellenbeton
 platfondtype 1 standaard (overige plafonds)
 platfondtype 2 plafond met constructie in cellenbeton

beglasee of transparante delen	beglazing 1		beglazing 2		beglazing 3		beglazing 4		beglazing 5	
	oppervlakte	m ²	1,08	2,60	6,76	5,46				3,25
begrenzing		buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
helling		°	horizontal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal
orientatie			horizontal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal
beglazing - type			dubbel glas	HR-glas 2	dubbel glas	enkel glas	enkel glas	enkel glas	HR-glas 1	HR-glas 2
profiel - type			hout	kunststof 2	hout	hout	hout	hout	hout	kunststof 2
zonwering			neen	neen	neen	neen	neen	neen	neen	neen

dubbel glas	gewone dubbele beglazing		geen profiel	
	dubbel glas ?	dubbele beglazing waarvan de opbouw niet vastgesteld kan worden	geen	geen profiel
drieonudig glas 1	drieonudig beglazing zonder coating	hout	kunststof 1	houten profiel
drieonudig glas 2	drieonudig beglazing met coating			profiel in kunststof met één kamer of geen informatie over het aantal kamers
enkel glas	enkele beglazing			profiel in kunststof met twee of meer kamers
HR-glas 1	hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar vóór 2000			metaal 1
HR-glas 2	hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar in 2000 of later			metaal 2
polycarbonaat 1	polycarbonaatplaten (twee- of driezijdig)			aan
polycarbonaat 2	polycarbonaatplaten (vier- of meezijdig)			aangrenzende onverwarmde ruimte