

# energieprestatiecertificaat

## bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20181125-0002107082-1**

straat **Grote Steenweg**

nummer **333** bus **0004**

postnummer **3350** gemeente **Linter**



bestemming **appartement**

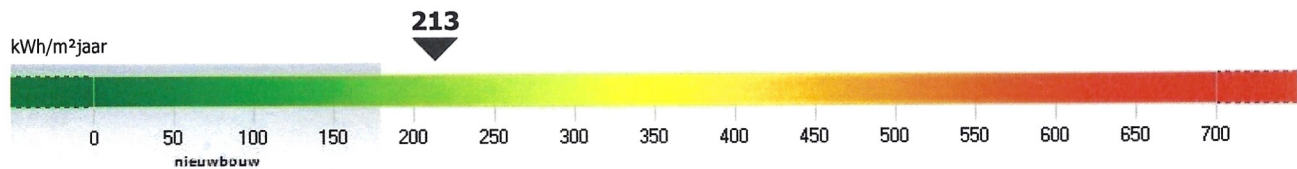
type **-**

softwareversie **9.19.8**

**berekende energiescore (kWh/m<sup>2</sup>jaar):**

# 213

De energiescore laat toe om de energiezuinigheid van appartementen te vergelijken.



energiezuinig  
weinig besparingsmogelijkheden

niet energiezuinig  
veel besparingsmogelijkheden

### energiedeskundige

voornaam **KATHLEEN HILDE**

achternaam **STERKENDRIES**

erkenningscode **EP00869**

straat **Sint-Truidensesteenweg**

nummer **137** bus

postnummer **3350** gemeente **Linter**

land **België**

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

datum: **25-11-2018**

handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met **25 november 2028**

certificaatnummer **20181125-0002107082-1**  
straat **Grote Steenweg**  
postnummer **3350** gemeente **Linters**

nummer **333** bus **0004**

### Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van het platte dak

**Aanbeveling: als het platte dak niet of onvoldoende geïsoleerd is, plaats dan (bijkomende) isolatie.**

Van 88,6 m<sup>2</sup> plat dak is de aanwezigheid van isolatie onbekend.

Verder (destructief) onderzoek naar de onbekende invoergegevens is aan te raden. Als het platte dak niet of onvoldoende geïsoleerd is, zal het energieverbruik verminderen door het platte dak (bijkomend) te isoleren. Een energiezuinig dak heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m<sup>2</sup>K.

### Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de buitenmuren

**Aanbeveling: als de buitenmuren niet of onvoldoende geïsoleerd zijn, onderzoek de mogelijkheid om de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie (bijkomend) te isoleren.**

Van 70,7 m<sup>2</sup> buitenmuur zijn de eigenschappen van de isolatie onbekend.

Verder (destructief) onderzoek naar de onbekende invoergegevens en eventuele isolatiemogelijkheden is aan te raden. Als de buitenmuren niet of onvoldoende geïsoleerd zijn, zal het energieverbruik verminderen door de buitenmuren (bijkomend) te isoleren. Een energiezuinige buitenmuur heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,6 W/m<sup>2</sup>K.

### Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

Alleen als de woning voldoende geïsoleerd is of grondige verbouwingswerkzaamheden gepland zijn, is het zinvol om hernieuwbare energiebronnen of warmtekraftkoppeling in te zetten. Meer informatie over onder andere zonnepanelen, energie uit biomassa of warmtepompen vindt u op de website van het Vlaams Energieagentschap : [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be)

### Tips voor een goed gebruikersgedrag

De energiescore en het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik zijn berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Het werkelijke energieverbruik wordt echter ook beïnvloed door de gebruikers en de manier waarop wordt omgesprongen met energie. Op de website [www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat](http://www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat) vindt u tips voor een goed gebruikersgedrag.

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20181125-0002107082-1**

straat **Grote Steenweg**

nummer **333**

bus **0004**

postnummer **3350** gemeente **Linters**

muurtype 1 standaard (overige muren)  
muurtype 2 muur in isolerende snelbouw  
muurtype 3 muur in cellenbeton

muurtype 4 aor muur in cellenbeton, breder dan of gelijk aan 23 cm  
aangrenzende onverwarmde ruimte

**vloeren**

**vloer 1**

oppervlakte	m <sup>2</sup>	88,59			
begrenzing		kelder			
vloer - type		vloertype 1			
luchtdikte - aanwezigheid		nee			
isolatie - aanwezigheid		ja			
isolatie - dikte	mm	100			
isolatie - materiaal		PUR/PIR in situ			

vloertype 1 standaard (overige vloeren)

vloertype 2 vloer met constructie in cellenbeton

aor aangrenzende onverwarmde ruimte

**Ruimteverwarming**

**individuele centrale verwarming**

**individueel verwarming 1**

aandeel in het beschermd volume	m <sup>3</sup>	292		
type opwekker		gasketel		
type ketel		condenserend		
rendement 30% deellast	%	108,00		
ketelinlaattemperatuur	°C	30,0		
regeling watertemperatuur ketel		kamerthermostaat		
stookinrichting		binnen beschermd volume		
referentiejaar fabricage		2015		
label		CE-keurmerk		
ongeisoleerde leidingen		0m <= lengte <= 2m		
type afgifte		radiatoren/convectoren		
pompregeling		onbekend		
meest voorkomende radiatorcranken		thermostatische radiatorcranken		
kamerthermostaat		ja		
buitenvoeler		nee		

**Sanitair warm water**

**individueel sanitair warm water**

**individueel warm water 1**

systeem voor		keuken en badkamer		
gekoppeld aan		ja, individueel verwarming 1		
type toestel		combi		
leidingen		gewone leiding		
lengte gewone leiding		<= 5m		

**Overige installaties**

**Ventilatie**

type ventilatie		mechanische af- en aanvoer		
warmterecuperatie		nee		

**Koeling**

koelinstallatie		nee		
-----------------	--	-----	--	--