

## EPC 2022 Checklist plaatsbezoek

BEGREINZING	B AOR K GR AVR	Buiten of water Aangrenzende Onverwarmde Ruimte Kelder of kruipkelder Grond Aangrenzende Verwarmde Ruimte	LUCHTLAAG	LS GS A + ? -	Traditionele lege spouw Traditionele deels gevulde spouw Andere Aanwezig Onbekend Afwezig
MUURTYPE	MUUR ISO CB CB23	Niet in isolerende steen of cellenbeton Isolerende snelbouwsteen Cellenbeton Cellenbeton dikte > 23 cm	PLAATS ISO	BU SP HSB BI ?	Buiten / Boven dakdichting Traditionele spouw Houtskeletbouw Binnen / Onder dakdichting Onbekend
DAKTYPE	STD R	Standaard Met riet	VLOERTYPE	STD CB	Standaard Met cellenbeton
GLASTYPE	1V 2VG 2VO 3V 3VC HR<2000 HR≥2000 PC2-3 PC4 GBS	Enkelvoudige beglazing Gewone dubbele beglazing Dubbele beglazing onbekend Drievoudige beglazing Drievoudige beglazing met coating Hoogrendementsglas bouwjaar < 2000 Hoogrendementsglas bouwjaar ≥ 2000 Polycarbonaatplaten (2 à 3 wanden) Polycarbonaatplaten (4 wanden) Glasbouwstenen	PROFIELTYPE	- MNT MT AT≥2000 AT≥2015 K1 K2 K2≥2000 H H≥100 H≥150	Geen profiel Metaal, niet thermisch onderbroken Metaal, thermisch onderbroken Aluminium, therm. onderbroken ≥2000 Aluminium, therm. onderbroken ≥2015 Kunststof, 1 kamer of onbekend Kunststof, 2 of meer kamers Kunststof, 2 of meer kamers ≥2000 Hout Hout ≥100 mm Hout ≥150 mm
DEURTYPE	M NM	Metaal Niet-metaal			

ENERGIEDRAGER	Gas Stookolie Hout (overig) Pellets Kolen Warmtenet Elektriciteit	OPWEKKER	Condenserende ketel Niet-condenserende ketel (gesloten) Niet-condenserende ketel (open) WKK Warmtepomp Elektrische weerstand Efficiënt warmtenet Niet-efficiënt warmtenet
---------------	---	----------	--

ENERGIEDR	Gas Stookolie Elektriciteit	TOESTEL	Ketel Warmtepompboiler Elektrische weerstand
-----------	-----------------------------------	---------	--

LICHTBRON	Hoge druk gasontladingslampen LED-verlichting TL-verlichting Compacte TL-verlichting of spaarlamp	LICHTBRON	Halogeenlamp Gloeilamp Onbekend Geen
-----------	--	-----------	---



## Checklist plaatsbezoek

Straat + nr	
Postcode + gemeente	
Bestemming	
(Niet-)residentiële ruimte?	
Type bebouwing	
Aantal wachtgevels	

	Foto/bewijs
Aanstijplijst ingevuld en ondertekend	
Foto voorgevel	
Referentiejaar bouw	
Open haard voor stookhout	
Thermische massa	
Luchtdichtheid	

Verplichte foto's	Foto	Verplichte foto's	Foto
Aanwezige isolerende laag: dikte en materiaal		Aanwezigheid en kenmerken opwekkingstoestellen	
Elk verschillend hoofdtype van:		Afgiftesysteem	
- gevels		Regelsysteem binnentemperatuur	
- daken		Buitenvoeler	
- plafonds		Aanwezigheid en kenmerken koeling	
- vloeren		Afgiftesysteem koeling	
- deuren		Aanwezigheid en kenmerken verlichting	
- panelen		Regelsysteem verlichting	
- beglazing (aantal bladen)		Aanwezigheid ventilatiesysteem	
- profielen		Kenmerken mechanisch systeem	
Aanwezigheid dampscherm		Aanwezigheid zonneboiler	
		Aanwezigheid PV-panelen	

EPC 2022 Checklist plaatsbezoek

Ruimte cluster	Ruimtes	Afgifte	Regeling	Koeling?	Foto

Ruimteverwarming

Opwekker	Energiedrager	Naam	Jaar	Foto opwekker	Foto kenplaat	Fiche

Pompregeling	Kamerthermostaat	Foto	Buitenvoeler	Foto

SWW

Energiedrager	Vorraadvat	Leidingen	Kamers	Foto opwekker	Foto kenplaat

Ventilatie

	Natuurlijke toevoer in min. 1 droge ruimte	Mechanische toevoer in min. 1 droge ruimte	Natuurlijke afvoer in min. 1 natte ruimte	Perm.mech. afvoer in min. 1 natte ruimte
<b>Aanwezig</b>				
<b>Foto</b>				

PV-installatie				Zonneboiler			
Oppervlakte	Aantal	Dakvlak	Foto	Oppervlakte	Aantal	Dakvlak	Foto

Verlichtings zone	Type lichtbron	Geïnstalleerd vermogen	Regeling i.f.v. aan/afwezigheid	Regeling i.f.v. daglicht

EPC 2022 Checklist plaatsbezoek

Schildelen

SCHILDEEL	BEGRENZING	ISOLATIE					LUCHTLAAG	TYPE	BEWIJS / FOTO	OPMERKING
		MATERIAAL	DIKTE	PLAATS	ONDERBR	JAAR RENO				

Schrijnwerk

Raam/deur/paneel	Beglazing (code?) / paneel	Profiel	Foto overzicht	Foto (code) beglazing

Verdieping:

Hoogte:

Openingen

Naam	Gevel	Opbouw	Breedte	Hoogte	Zonwering

Verdieping:

Hoogte:

Openingen

Naam	Gevel	Opbouw	Breedte	Hoogte	Zonwering

Verdieping:

Hoogte:

Openingen

Naam	Gevel	Opbouw	Breedte	Hoogte	Zonwering

Verdieping:

Hoogte:

Openingen

Naam	Gevel	Opbouw	Breedte	Hoogte	Zonwering



## EPC 2022 Checklist plaatsbezoek

Notities/schetsen: