|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BEGRENZING | 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 |
| Aanstiplijst ingevuld en ondertekend |  |
| Foto voorgevel |  |
| Referentiejaar bouw |  |
| Open haard voor stukhout |  |
| 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 | | | |  | |
| **Ruimte cluster** | **Ruimtes** | **Afgifte** | | | **Regeling** | **Koeling?** | **Foto** | |
|  |  |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  |  |  | |

Ruimteverwarming

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opwekker** | **Energiedrager** | **Naam** | **Jaar** | **Foto opwekker** | **Foto kenplaat** | **Fiche** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pompregeling** | **Kamerthermostaat** | **Foto** | **Buitenvoeler** | **Foto** |
|  |  |  |  |  |

SWW

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Energiedrager** | **Voorraadvat** | **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** |
| **Aanwezig** |  |  |  |  |
| **Foto** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Schildelen

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

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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Notities/schetsen: