

Meetcertificaat gebruiksoppervlakten en inhoud, meetrapport conform NEN 2580:2007/C1:2008

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|---|
| <i>Datum meetopname</i> | 24-09-2021 | <i>Meetbedrijf</i> | SOO Media | <i>SOO Media stelt meetcertificaten op conform de Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen vastgesteld door de samenwerkende partijen Aedes, BAG BAO, NVM, NRVT, VastgoedPro, VBO, VNG en Waarderingskamer</i> |
| <i>Datum meetcertificaat</i> | 27-09-2021 | <i>Opsteller</i> | Robert de Pie | |
| <i>Meetcertificaat Type A</i> | Op locatie gecontroleerd | <i>Status</i> | Definitief | |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|-----------|---|
| <i>Object type</i> | Woning | <i>Opdrachtgever</i> | SOO Media | <i>Verklaring Meetcertificaat A: Maatvoering en ruimtegebruik op locatie gecontroleerd en ingemeten</i> |
| <i>Adres</i> | Bolder 2 | | | |
| <i>Postcode/plaats</i> | 3751 ZM Bunschoten | | | |

| | GO | Gebruiksoppervlakte conform 2580:2007 | | | Inhoud (bruto) | ExB |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| <i>Object opgesplitst per bouwlaag</i> | <i>Gebruiksoppervlakte (excl. vides etc. > 4 m²)</i> | <i>Woonruimte</i> | <i>Overige inpandige ruimte</i> | <i>Gebouwegebonden buitenruimte</i> | <i>Circa m³</i> | <i>Externe bergruimte</i> |
| Begane grond | 63,9 | 63,9 | 0,0 | 0,0 | 240 | 11,3 |
| <i>Woon-/werkruimte</i> | 63,9 | 63,9 | | | | |
| 1e verdieping | 50,6 | 50,6 | 0,0 | 0,0 | 165 | 0,0 |
| <i>Woon-/werkruimte</i> | 50,6 | 50,6 | | | | |
| 2e verdieping | 31,1 | 31,1 | 0,0 | 0,0 | 105 | 0,0 |
| <i>Woon-/werkruimte</i> | 31,1 | 31,1 | | | | |
| Totalen | 145,6 | 145,6 | 0,0 | 0,0 | 510 | 11,3 |

Publicatie, geheel of gedeeltelijk van dit certificaat is slechts toegestaan indien en voor zover nadrukkelijk in dit certificaat vermeld, ofwel na schriftelijke toestemming van SOO Media. Aan dit rapport kunnen geen rechten worden ontleend.

Inleiding

SOO Media heeft een rapportage gemaakt van de woning ten behoeve van een meetcertificaat conform Meetinstructie Gebruiksoppervlakte (juli 2019) woningen, en de daaruit afgeleide bruto inhoud, op basis van de NEN 2580.

De gebruiksoppervlakten die op Funda worden getoond, zijn opgedeeld conform de meetinstructie. Deze is vastgesteld door NVM, VBO makelaar, VastgoedPRO, Vereniging Nederlandse Gemeenten en de Waarderingskamer. De meetinstructie beschrijft precies wat er wel en wat er niet mag worden meegerekend als oppervlakte van een woning.

Verantwoording meetcertificaat NEN 2580

- De opname heeft plaatsgevonden op 24-09-2021, waarbij de relevante maatvoering van alle ruimten is gemeten en genoteerd;
- Indien de woningscheidende muur wordt gedeeld met een naastgelegen binnenruimte dan is voor de maatvoering de binnenmaat van muur tot muur aangehouden;
- Er wordt een marge van maximaal 4% afwijking op de totale waarde van het meetcertificaat gehanteerd;
- Op het meetcertificaat zijn de algemene voorwaarden van toepassing.

Het meetcertificaat is opgemaakt door Robert de Pie, naar beste kennis en wetenschap, geheel te goeder trouw.

Den Haag, 27-09-2021

Robert de Pie
SOO Media

Gehanteerde begrippen en meettechnisch kader

Bij het bepalen van vloeroppervlakte is uitgegaan van de Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen welke zijn gebaseerd op de NEN 2580.

Hieronder een beknopte uitleg van bovengenoemde meetinstructie, mits er sprake is van relevantie tot dit certificaat. Voor de complete tekst dient u de Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen te raadplegen vastgesteld door NVM, VBO makelaar, VastgoedPRO, Vereniging van Nederlandse Gemeenten en de Waarderingskamer.

Gebruiksoppervlakte (GO)

De gebruiksoppervlakte van een ruimte, of van een groep van ruimten, is de oppervlakte gemeten op vloerniveautussen de opgaande scheidingsconstructie die de desbetreffende ruimte of groep van ruimten omhullen.

Bij de bepaling van de GO wordt niet meegerekend:

- De oppervlakte van een trapgat, een vide, of een combinatie van beide groter is dan, of gelijk is aan 4,0 m²;
- Constructieve delen zoals (leiding) schachten of kolommen, indien de horizontale doorsnede daarvan groter is dan of gelijk is aan 0,50 m²;
- Ruimten met beperkte stahoogte; dit is de oppervlakte van vloeren, waarboven de netto hoogte kleiner is dan 1,50 meter, met uitzondering van vloeren onder trappen.

Gebruiksoppervlakte: Overige in pandige ruimte

Een ruimte(n) is overig in pandige ruimte(n) indien een van de onderstaande gevallen geldt:

- Het hoogste punt tussen 1.50 meter en 2 meter hoog is;
- Het hoogste punt van de bouwlaag hoger dan 2 meter is, maar het aaneengesloten oppervlak hoger dan 2 meter kleiner is dan 4 m²;
- De ruimte(n) bouwkundig slechts geschikt is als bergruimte(n), bijvoorbeeld een fietsenstalling, een garage of een bergzolder;
- Er is sprake van een bergzolder, dat wil zeggen een zolder die alleen toegankelijk is met opvouwbare of wegklapbare trap en/of een zolder met onvoldoende daglicht (raamoppervlakte kleiner dan 0,5m²) of wanneer sprake is van een niet te belopen zolder.

In twijfelgevallen worden ruimten gerekend als gebruiksoppervlakte wonen. Een keuken, vaste kast, meterkast, gang, trapkast, badkamer en toilet binnen de woning worden tot de gebruiksoppervlakte wonen gerekend. Een bijkeuken, pantry, wasmachine- of cv-ruimte, of overige ruimte binnen de woning, worden gerekend tot de gebruiksoppervlakte wonen, mits deze ruimten zich binnen de woning bevinden en deze ruimten verwarmd/geïsoleerd zijn.

Buitenruimten

Een ruimte is gebouwgebonden buitenruimte indien deze ruimte niet of slechts gedeeltelijk is omsloten door vaste wanden en daardoor geen vaste buitenomgrenzing heeft. Denk hierbij aan een balkon, carport, veranda of dakterras. In geval van een appartement gelegen op de begane grond dient een terras, wanneer en voor zover dit terras rust op een drager die geïntegreerd is in de bouwconstructie van de woning, ook als gebouwgebonden buitenruimte te worden beschouwd. Een carport waarvan de dakconstructie is verbonden met de woning wordt gerekend tot gebouwgebonden buitenruimte.

Voor het bepalen van de gebruiksoppervlakte van gebouwgebonden buitenruimte wordt onderscheid gemaakt tussen overdekte ruimte en niet overdekte ruimte:

- Bij overdekte gebouwgebonden buitenruimte wordt de oppervlakte gemeten tot de verticale projectie van de overkapping;
- Bij niet overdekte gebouwgebonden buitenruimte wordt het oppervlak gemeten tot de opgaande scheidingsconstructie, bijvoorbeeld een hek, dak-opstand of rand van de vloerconstructie.

Externe bergruimte

Een ruimte wordt als externe bergruimte gezien, wanneer voldaan is aan de volgende voorwaarden:

- De ruimte heeft geen woonfunctie;
- De ruimte is gelegen buiten de woning (de ruimte is alleen bereikbaar door de woning te verlaten) én de ruimte is bij de bouw niet als exclusief ondersteunend aan de woning gebouwd (er is geen gedeelde muur met de woning);
- De ruimte is afsluitbaar;
- De ruimte wordt volgens de afbakeningsregels uit de BAG als afzonderlijke pand gezien.

Afzonderlijk pand

Een pand is het kleinste bij de totstandkoming functioneel en bouwkundig-constructief zelfstandige eenheid die direct en duurzaam met de aarde is verbonden en betreedbaar en afsluitbaar is.

Perceel (kadastrale grenzen)

In het meetcertificaat wordt geen melding gedaan van eventueel perceel- of tuinoppervlakte.

Voor het exact vaststellen van de oppervlakte van het perceel dient u het officiële kadaster of een gecertificeerde landmeter te raadplegen.

Meetcertificaten

| | Meetcertificaat A | Meetcertificaat B |
|---------------------|--|--|
| Uitgangspunt | Gebouw op locatie gecontroleerd | Vanaf bestaande plattegronden |
| Controle op locatie | Op maatvoering en ruimtegebruik | Niet van toepassing |
| Nauwkeurigheid | Hoog ten opzichte van de tekening(en) waarvan is gemeten en hoog ten opzichte van de werkelijke situatie | Hoog ten opzichte van de tekening(en) waarvan is gemeten, maar onbekend ten opzichte van de werkelijke situatie, omdat niet is gecontroleerd op maatvoering en ruimtegebruik |