



Wijzigingsblad d.d. 2014-04-28 bij BRL 5006

Vastgesteld door het GCvD op 26 maart 2014.

Aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw van de Stichting Bouwkwiteit op 28 april 2014

Bindend verklaard door het Bestuur van SKG-IKOB Certificatie BV op 28 april 2014

'Toezicht op de Bouw'

Dit blad geeft wijzigingen weer bij BRL 5006 d.d. 2013-06-06.

| Pagina, paragraaf | Tekst | Wijziging |
|-------------------|---|--|
| 9, 2 | <p>Kleine, veel voorkomende bouwwerken</p> <p>Hieronder worden verstaan de bouwwerken zoals gepubliceerd in de VerbouwVakWijzers tot en met vrijstaande woningen, met een woonfunctie en overige gebruiksfunctie, met een totaal gebruiksoppervlak oppervlakte kleiner dan 500 m². De grens van 500 m² is de hoeveelheid die wordt aangegeven op het formulier 'Aanvraag omgevingsvergunning voor bouwen'. Geschakelde of twee-onder-een-kap woningen vallen niet onder scope I.</p> | <p>Kleine, veel voorkomende bouwwerken</p> <p>Hieronder worden verstaan de bouwwerken zoals gepubliceerd in de VerbouwVakWijzers tot en met grondgebonden woningen, met een woonfunctie en overige gebruiksfunctie. Geschakelde en twee-onder-een-kap woningen vallen onder scope I.</p> |
| 17, 6.1.1 | <p>B Constructief</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor HBO en MBO aangevuld met (P)Hbo Beton-, staal- of houtconstructeur <p>C Brandveiligheid</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor HBO en MBO aangevuld met PHbo Fire Safety o.g., zie bijlage 4; <p>D Bouwfysica</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor HBO en MBO aangevuld met PHbo Bouwfysica; <p>E Installaties</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor HBO en MBO aangevuld met PHbo Installatietechniek voor | <p>Aanvullende eisen voor -cursus op PHbo-niveau dan wel de PHbo opleiding komen te vervallen zoals deze onder de tweede dichte bullit zijn gedefinieerd.</p> |



| Pagina, paragraaf | Tekst | Wijziging |
|-------------------|--|---|
| | bouwkundigen | |
| 27, 9.1.2 | <p>“Tijdens het onderzoek beoordeelt de certificatie-instelling ten minste twee projectdossiers die in uitvoering zijn, status 75%, of recentelijk afgerond, op kantoor bij de certificaathouder. De dossiers zullen op inhoud en compleetheid worden beoordeeld. Deze dossiers worden ook op projectlocatie gezien. De dossiers dienen een representatieve doorsnede te zijn van de voor deze beoordeling gangbare complexiteit van de desbetreffende scope(s) en het werkgebied van de aanvrager, zulks ter beoordeling van de certificerende instelling. De dossiers dienen van twee verschillende opdrachtgevers te zijn.”</p> | <p>“Tijdens het onderzoek beoordeelt de certificatie-instelling ten minste één projectdossier die in uitvoering is, status 75%, of recentelijk afgerond, op kantoor bij de certificaathouder. Het dossier zal op inhoud en compleetheid worden beoordeeld. Dit dossier wordt ook op projectlocatie gezien. Het dossier dient een representatieve doorsnede te zijn van de voor deze beoordeling gangbare complexiteit van de desbetreffende scope(s) en het werkgebied van de aanvrager, zulks ter beoordeling van de certificerende instelling. De te controleren scope(s) kunnen, op basis van representativiteit van verschillende opdrachtgevers zijn.”</p> |
| 27, 9.1.2 | <p>“De certificatie-instelling beoordeelt op twee projectlocaties of het kwaliteitssysteem van de certificaathouder correct is geïmplementeerd.”</p> | <p>‘De certificatie-instelling beoordeelt op één projectlocatie of het kwaliteitssysteem van de certificaathouder correct is geïmplementeerd.’</p> |
| 27, 9.1.2 | <p>“De dossiers zullen op inhoud en compleetheid worden beoordeeld.”</p> | <p>“Het dossier zal op inhoud en compleetheid worden beoordeeld.”</p> |
| 27, 9.1.2 | <p>“Bij de inhoudelijke controle beoordeelt de certificatie-instelling de dossiers op basis buitencontrole. De CI beoordeelt of de dossiers op basis van toezichtplan, toezichtskeuringsplan....”</p> | <p>“Bij de inhoudelijke controle beoordeelt de certificatie-instelling het dossier op basis buitencontrole. De CI beoordeelt of het dossier op basis van toezichtplan, toezichtskeuringsplan....”</p> |
| 32, 10.1.1 | <p>Leden deskundigheidspool Gelijk aan paragraaf 6.1.1 van deze beoordelingsrichtlijn per scope</p> | <p>Leden deskundigheidspool Gelijk aan paragraaf 6.1.1 van deze beoordelingsrichtlijn per scope aangevuld met per scope de volgende eis: B Constructief • Voor HBO en MBO aangevuld met (P)Hbo Beton-, staal- of houtconstructeur C Brandveiligheid</p> |



| Pagina, paragraaf | Tekst | Wijziging |
|-------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Voor HBO en MBO aangevuld met PHbo Fire Safety o.g., zie bijlage 4; <p>D Bouwfysica</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor HBO en MBO aangevuld met PHbo Bouwfysica; <p>E Installaties</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor HBO en MBO aangevuld met PHbo Installatietechniek voor bouwkundigen; |
| 36 | WABO http://wetten.overheid.nl/BWBR0024779/geldigheidsdatum_01-02-2013/informatie | http://wetten.overheid.nl/BWBR0024779/geldigheidsdatum_01-07-2013/informatie |
| 36 | Bor http://wetten.overheid.nl/BWBR0027464/geldigheidsdatum_01-01-2013/informatie | http://wetten.overheid.nl/BWBR0027464/geldigheidsdatum_01-03-2014/informatie |
| 36 | Mor http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471/geldigheidsdatum_01-03-2013/informatie | http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471/geldigheidsdatum_01-04-2014/informatie |
| 36 | Bouwbesluit 2012 http://wetten.overheid.nl/BWBR0030461/geldigheidsdatum_01-03-2013/informatie | http://wetten.overheid.nl/BWBR0030461/geldigheidsdatum_01-04-2014/informatie |
| 36 | Woningwet http://wetten.overheid.nl/BWBR0005181/geldigheidsdatum_01-01-2013/informatie | http://wetten.overheid.nl/BWBR0005181/geldigheidsdatum_01-01-2014/informatie |
| 36 | Regeling Bouwbesluit 2012 http://wetten.overheid.nl/BWBR0031022/geldigheidsdatum_01-03-2013/informatie | http://wetten.overheid.nl/BWBR0031022/geldigheidsdatum_01-04-2014/informatie |