

Competentie-eisen personen die kwaliteitsborging uitvoeren met KiK

Algemeen

In dit document zijn de competentie eisen opgenomen die door de Stichting KiK gesteld worden aan personen die kwaliteitsborging uitvoeren met haar instrument voor de “Wet kwaliteitsborging voor het bouwen”.

Bouwkundige beoordeling van bouwplannen

De medewerkers die bevoegd zijn de beoordeling van bouwplannen op algemene bouwkunde dienen te voldoen aan de volgende eisen:

Algemeen

- Aanvullende basisopleiding Bouwbesluit;
- De KiK-training hebben gevolgd;
- Actuele kennis van normen en voorschriften t.a.v. bouwkundige toepassingen;
- Bijhouden van wijzigingen van de bouwregelgeving op het gebied van algemene bouwkunde.

Gevolgklasse 1

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op MBO-niveau;
- Ten minste 5 jaar relevante en aantoonbare ervaring met het toetsen van bouwplannen of het diploma PHbo Bouwbesluitdeskundige.

Gevolgklasse 2

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op HBO- of PHbo Bouwbesluitdeskundige;
- Ten minste 3 (HBO/PHbo) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen.

Gevolgklasse 3

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op TU-of HBO-niveau;
- Ten minste 5 (TU) of 10 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen.

Coördinatie van kwaliteitsborging

De medewerkers die bevoegd zijn de coördinatie van de uitvoering van de kwaliteitsborging van bouwprojecten dienen te voldoen aan de eisen zoals vermeld bij “Bouwkundige beoordeling van bouwplannen”, ook zijn zij verantwoordelijk voor de kwaliteitsborging. Aanvullend dienen zij aan de volgende eisen te voldoen:

Gevolgklasse 1

- Een relevante opleiding op HBO- niveau of PHbo Bouwbesluitdeskundige;
- Ten minste 3 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met de coördinatie en het toetsen van bouwplannen en de coördinatie van het resultaat met het toezicht.

Gevolgklasse 2

- Een relevante opleiding op TU- of HBO-niveau;
- Ten minste 5 (TU) of 10 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met de coördinatie en het toetsen van bouwplannen en de coördinatie van het resultaat met het toezicht.

Gevolgklasse 3

- Een relevante opleiding op TU-niveau;
- Ten minste 10 jaar relevante en aantoonbare ervaring met de coördinatie en het toetsen van bouwplannen en de coördinatie van het resultaat met het toezicht.



Bouwfysische beoordeling van bouwplannen en bouwwerken

De medewerkers die bevoegd zijn de beoordeling van bouwplannen en bouwconstructies op bouwfysica uit te voeren dienen te voldoen aan de volgende eisen:

Algemeen

- Aanvullende basisopleiding Bouwbesluit;
- Aanvullende verdiepingscursus bouwfysica;
- De KiK-training hebben gevolgd;
- Actuele kennis van normen en voorschriften t.a.v. bouwfysische toepassingen;
- Bijhouden van wijzigingen van de bouwregelgeving op het gebied van bouwfysica.

Gevolgklasse 1

- Een relevante opleiding op MBO-niveau;
- Ten minste 3 jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen en bouwwerken op bouwfysische eigenschappen.

Gevolgklasse 2

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op HBO- of MBO-niveau;
- Ten minste 3 (HBO/PHbo) of 10 (MBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen en bouwwerken op bouwfysische eigenschappen.

Gevolgklasse 3

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op TU-of HBO-niveau;
- Ten minste 5 (TU) of 10 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen en bouwwerken op bouwfysische eigenschappen.

Beoordeling brandveiligheid van bouwplannen en bouwwerken

De medewerkers die bevoegd zijn de beoordeling van bouwplannen en bouwwerken t.a.v. brandveiligheid uit te voeren dienen te voldoen aan de volgende eisen:

Algemeen

- Aanvullende basisopleiding Bouwbesluit;
- Aanvullende opleiding brandveiligheid;
- De KiK-training hebben gevolgd;
- Actuele kennis van normen en voorschriften;
- Bijhouden van wijzigingen van de bouwregelgeving op het gebied van brandveiligheid.

Gevolgklasse 1

- Een relevante opleiding op MBO-niveau;
- Ten minste 5 jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen op brandveiligheid.

Gevolgklasse 2

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op HBO- of MBO-niveau;
- Ten minste 3 (HBO/PHbo) of 10 (MBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen op brandveiligheid.

Gevolgklasse 3

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op TU-of HBO-niveau;
- Ten minste 5 (TU) of 10 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van bouwplannen op brandveiligheid.



Beoordeling constructieve veiligheid van bouwplannen en bouwwerken

De medewerkers die bevoegd zijn de beoordeling van bouwplannen en bouwwerken op constructieve veiligheid uit te voeren dienen te voldoen aan de volgende eisen:

Algemeen

- Aanvullende basisopleiding Bouwbesluit;
- De KiK-training hebben gevolgd;
- Actuele kennis van normen en voorschriften;
- Bijhouden van wijzigingen van de bouwregelgeving op het gebied van constructieve veiligheid.

Voor beoordeling van betonconstructies:

- Aanvullende opleiding betonconstructeur op HBO-niveau;

Voor beoordeling van staalconstructies:

- Aanvullende opleiding staalconstructeur op HBO-niveau

Voor beoordeling van houtconstructies:

- Aanvullende opleiding houtconstructeur op HBO-niveau;

Opmerking: Voor de toelating zal onderscheidt gemaakt worden tussen de volgende deelgebieden:

- Betonconstructies
- Staalconstructies
- Houtconstructies

Gevolgklasse 1

- Een relevante opleiding op HBO-niveau;
- Ten minste 3 jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen of opstellen van bouwplannen t.a.v. constructieve veiligheid.

Gevolgklasse 2

- Een relevante opleiding op HBO-niveau;
- Ten minste 5 (HBO/PHbo) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen en/of opstellen van bouwplannen t.a.v. constructieve veiligheid.

Gevolgklasse 3

- Een relevante opleiding op TU-of HBO-niveau;
- Ten minste 5 (TU) of 10 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen en/of opstellen van bouwplannen t.a.v. constructieve veiligheid.

Beoordeling van bouwplannen en bouwwerken t.a.v. installaties

De medewerkers die bevoegd zijn de beoordeling van bouwplannen en bouwwerken op gebied van installaties uit te voeren dienen te voldoen aan de volgende eisen:

Algemeen

- Aanvullende basisopleiding Bouwbesluit;
- Aanvullende verdiepingscursus installaties;
- De KiK-training hebben gevolgd;
- Actuele kennis van normen en voorschriften;
- Bijhouden van wijzigingen van de bouwregelgeving op het gebied van installaties.

Gevolgklasse 1

- Een relevante opleiding op MBO-niveau;
- Ten minste 3 jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van gebouwinstallaties.



Gevolgklasse 2

- Een bouwkundige, civieltechnische, natuurkundige of werktuigbouwkundige opleiding op HBO- of MBO-niveau;
- Ten minste 3 (HBO/PHbo) of 10 (MBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van gebouwinstallaties.

Gevolgklasse 3

- Een bouwkundige, civieltechnische, natuurkundige of werktuigbouwkundige opleiding op TU-of HBO-niveau;
- Ten minste 5 (TU) of 10 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met het beoordelen van gebouwinstallaties.

Toezicht op realisatie van bouwwerken

De medewerkers die bevoegd zijn toezicht te houden op de realisatie van bouwwerken dienen te voldoen aan de volgende eisen:

- Aanvullende basisopleiding Bouwbesluit;
- Aanvullende basisopleiding brandveiligheid;
- Aanvullende basiscursus bouwfysica;
- Aanvullende basiscursus installaties;
- Actuele kennis van normen en voorschriften;
- Bijhouden van wijzigingen van de bouwregelgeving op het gebied van toezicht.

Gevolgklasse 1

- Een relevante opleiding op MBO-niveau;
- Ten minste 3 jaar relevante en aantoonbare ervaring met toezicht, kwaliteitscontrole en/of inspectie tijdens de uitvoering van een bouwwerk.

Gevolgklasse 2

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op HBO- of MBO-niveau;
- Ten minste drie (HBO) respectievelijk vijf (MBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met toezicht, kwaliteitscontrole, en/of inspectie tijdens de uitvoering van een bouwwerk.

Gevolgklasse 3

- Een bouwkundige of civieltechnische opleiding op TU-of HBO-niveau;
- Ten minste 3 (TU) respectievelijk 5 (HBO) jaar relevante en aantoonbare ervaring met toezicht, kwaliteitscontrole, en/of inspectie tijdens de uitvoering van een bouwwerk.