



KOMO®
Dienstencertificaat
K-0211110-2



Uitgegeven 2024-06-01 Vervangt K-0211110-1
Geldig tot onbepaald d.d. 2023-06-01
Pagina 1 van 2

Engineering van bouwwerken in de woning- en utiliteitsbouw door de coördinerend constructeur

BAM Advies & Engineering

VERKLARING VAN KIWA

Dit dienstencertificaat is, op basis van BRL 5022 voor de engineering van bouwwerken in de woning- en utiliteitsbouw door de coördinerend constructeur d.d. 27 april 2023, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en het proces van deze dienstverlening worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- De door de certificaathouder verrichte engineering bij voortduring voldoet aan de in de BRL voor dit dienstverleningsproces vastgelegde eisen
- De engineeringdocumenten van de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden met betrekking tot de dienstverlening voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit / Besluit bouwwerken leefomgeving en de overige in de BRL vastgelegde eisen

Ron Scheepers
Kiwa

*Dit dienstencertificaat is opgenomen op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.
Gebruikers van dit dienstencertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
BAM Bouw en Techniek bv
afd BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 20
3980 CA BUNNIK
Tel. 030 659 89 33
aene@bam.com
www.bamae.nl



Bouwbesluit / Besluit bouwwerken leefomgeving

Beoordeeld zijn:

- Kwaliteitssysteem
- Proces
- Resultaat

Periodieke controle

Engineering van bouwwerken in de woning- en utiliteitsbouw door de coördinerend constructeur

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit dienstencertificaat heeft betrekking op de volgende processen:

- de engineering voor alle in het bouwwerk aanwezige definitieve draag-, bouw-, en bouwkundige constructies (ofwel constructies) ten behoeve van het Uitvoeringsgereed Ontwerp (UO);

en indien in de opdracht opgenomen tevens de:

- engineering van niet-standaard complexe hulpconstructies;
- engineering voor alle in het bouwwerk aanwezige definitieve draag-, bouw-, en bouwkundige constructies (ofwel constructies) ten behoeve van het Technisch Ontwerp (TO) voor bouwwerken in de woning- en utiliteitsbouw.

2. RESULTAAT RAPPORTAGE

Het resultaat van het proces, zijnde de geleverde engineeringdocumenten, voldoet aan de eisen met betrekking tot constructieve veiligheid van het Bouwbesluit / Besluit Bouwwerken Leefomgeving en de overige eisen van hoofdstuk 8 van BRL 5022.

3. MERKEN EN AANDUIDINGEN

In de contractstukken inzake de uitvoering van de in par. 1 bedoelde diensten wordt vermeld:

Uitvoering onder KOMO®-dienstencertificaat K-0211110.

Op de documenten die betrekking hebben op de uitvoering en op het resultaat van het proces moet het KOMO-beeldmerk/KOMO-woordmerk worden aangebracht gevolgd door het certificaatnummer. De uitvoering van dit beeldmerk/woordmerk moet voldoen aan de eisen zoals opgenomen in het "Reglement KOMO-merk gebruik door certificaathouders" waarbij de uitvoering als volgt is:



of

KOMO®

Na afgifte van het KOMO-certificaat mag door de KOMO-certificaathouder dit KOMO-beeldmerk/KOMO-woordmerk ook worden gebruikt bij zijn publieke uitingen en activiteiten t.a.v. zijn KOMO-gecertificeerde dienst zoals aangegeven in het "Reglement KOMO-merk gebruik door certificaathouders" zoals dat wordt gepubliceerd op de KOMO-website.

4. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Controleer bij oplevering of gerapporteerd is wat is overeengekomen.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- BAM Advies & Engineering

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Controleer of dit dienstencertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl.