



KOMO®
Productcertificaat
K90880/02



Uitgegeven 2019-12-09 Vervangt K90880/01
Geldig tot Onbepaald d.d. 2016-08-04
Pagina 1 van 2

Rekensoftware voor betonconstructies
SCIA Group International NV

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0207 "Rekensoftware voor betonconstructies" d.d. 6 maart 2014, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde Rekensoftware voor betonconstructies bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits de Rekensoftware voor betonconstructies voorzien is van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ronald Karel
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
Gebruikers van dit productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
SCIA Group International NV
Corda Campus 2, Kempische Steenweg 309/0.03
3500 HASSELT
België
Tel. +32 (0)13 - 551775
info@scia.net
www.scia.net



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
• Periodieke controle

Rekensoftware voor betonconstructies

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

Rekensoftware voor het ontwerp en de berekening van gebouwen en civieltechnische werken in ongewapend, gewapend en voorgespannen beton.

De rekensoftware heeft uitsluitend betrekking op de eisen ten aanzien van weerstand, bruikbaarheid, duurzaamheid en brandwerendheid van betonconstructies.

De software gebruikt de onder gecertificeerde functionaliteit gespecificeerde constructieve betonvoorschriften op een juiste wijze.

Productspecificatie

SCIA Engineer versie 19.1 Modules: sencd.01.en.

Gecertificeerde functionaliteit

In hoofdstuk "Functionality description" van de productomschrijving van 19.1 Modules: sencd.01.en is de gecertificeerde functionaliteit van de rekensoftware omschreven.

De productomschrijving is beschikbaar via de volgende link:

<http://resources.scia.net/download/en/ga/KOMO-RC-Beams-Columns-EN1992-NEN-NA-BRL-0207.pdf>

Versiebeheer

De certificaathouder borgt dat bij elke aanpassing in de software alle relevante testsets met goed gevolg doorlopen zijn, voordat deze wordt uitgeleverd aan de gebruikers.

Bij een wijziging in de functionaliteit van de rekensoftware, die van invloed is op de inhoud van de productomschrijving zoals hierboven gespecificeerd, zal dit productcertificaat opnieuw worden verleend.

Versiebeheer

De certificaathouder borgt dat bij elke aanpassing in de software alle relevante testsets met goed gevolg doorlopen zijn, voordat deze wordt uitgeleverd aan de gebruikers.

Bij een wijziging in de functionaliteit van de rekensoftware, die van invloed is op de inhoud van de productomschrijving zoals hierboven gespecificeerd, zal dit productcertificaat opnieuw worden verleend.

Merken

De producten worden gemerkt met het nevenstaande KOMO[®]-merk. Het merk staat vermeld in de "About-box" van de rekensoftware.



K90880

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen.

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

- SCIA Group International NV

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.