



KOMO® Procescertificaat K12338/03



Uitgegeven 2018-01-01 Vervangt K12338/02
Geldig tot Onbepaald D.d. 2013-10-01
Pagina 1 van 2

Realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen

J. de Kluyver Dakbedekking Rhoon B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit procescertificaat is op basis van BRL 4702 "Realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen" d.d. 1-1-2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en het proces van het realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden met betrekking tot het realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen bij voortduring voldoen aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen ten aanzien van het proces
- het eindresultaat van de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden met betrekking tot het realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen op het moment van oplevering door de certificaathouder voldoet aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen

mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat.

Luc Leroy
Kiwa

*Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

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
J. de Kluyver Dakbedekking Rhoon B.V.
Ambachtsweg 7
3161 GL RHOON
Postbus 912
3160 AC RHOON
T 010-5016044
E info@kluyver.nl
I www.kluyver.nl



Beoordeeld is:
Kwaliteitssysteem en
Proces;
Periodieke controle.

Algemene beschrijving van het proces

Het proces omvat het realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen. Een dakbedekkingsconstructie bestaat uit alle materiaallagen boven de onderconstructie. De onderconstructie is het deel van het dak, dat als functie heeft om als constructief element, zowel permanente als veranderlijke belastingen over te dragen naar de rest van de gebouwconstructie.

Het proces van realiseren van dakbedekkingsconstructies kan bestaan uit het aanbrengen van (delen van) dampremmende- of sluitlagen, isolatiematerialen, dakbedekkingsmaterialen en eventuele beschermlagen of ballastlagen.

Het proces met betrekking tot onderhoud van dakbedekkingsconstructies kan bestaan uit werkzaamheden teneinde de beoogde levensduur van de dakbedekkingsconstructie te bereiken.

Processpecificatie

De dakbedekkingswerkzaamheden worden uitgevoerd conform:

- hoofdstuk 8 van BRL 4702 d.d. 1-1-2017;
- de "Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen", dan wel conform de verwerkingsvoorschriften in KOMO certificaten;
- de Arbocatalogus Platte Daken en branchegerichte richtlijnen met betrekking tot de aspecten veilig werken op hoogte en brandveiligheid, waarbij de Arbeidsomstandighedenwet maatgevend is.

De certificaathouder is niet verantwoordelijk voor het voldoen aan eisen die uit deze randvoorwaarden voortvloeien, voor zover het producten of bouwdelen betreffen die niet tot de opgedragen levering behoren.

WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Dit certificaat heeft alleen betrekking op de in het certificaat vermelde en door de certificaathouder uitgevoerde dakbedekkingswerkzaamheden.

De opdrachtgever dient in een technische omschrijving het gewenste kwaliteitsniveau van de uit te voeren werkzaamheden vast te (laten) leggen.

Inspecteer bij oplevering of:

- gerealiseerd is wat is overeengekomen;
- de output van het proces geen zichtbare gebreken vertoont.

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

- J. de Kluyver Dakbedekking Rhoon B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

