

Nummer:
DD-092/2
Uitgegeven:
2018-09-26
Geldig tot:
onbepaalde tijd
Vervangt:
DD-092/1
d.d. 2017-07-19

Realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen

Certificaathouder:
Koops Dakbedekking B.V.

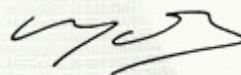
Keizersveer 5 a
4941 TA RAAMSDONKSVEER
Telefoon (0162) 58 09 07
E-mail info@koopsdakbedekking.nl
Website www.koopsdakbedekking.nl

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit procescertificaat is op basis van BRL 4702 "Realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen" d.d. 01-01-2017 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie-reglement voor Certificatie en Attestering van SGS INTRON Certificatie B.V.

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

- de door Koops Dakbedekking B.V. verrichte werkzaamheden met betrekking tot het realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen bij voortdurend voldoen aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen ten aanzien van het proces
- het eindresultaat van de door Koops Dakbedekking B.V. verrichte werkzaamheden met betrekking tot het realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen op het moment van oplevering door de certificaathouder voldoen aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen.



Voor SGS INTRON Certificatie B.V.

Ir. J.W.P. de Bont
Certificatiemanager



Gebruikers van dit procescertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit document nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van SGS INTRON Certificatie: www.sgs.com/intron-certificatie.

Dit procescertificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Dit procescertificaat bestaat uit 2 bladen.

1. 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 lagen 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.

2. PROCESSPECIFICATIES

De dakbedekkingswerkzaamheden worden uitgevoerd conform:

- de "Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen", dan wel conform de verwerkingsvoorschriften in KOMO-certificaten; en
- 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.

3. 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:

- geleverd 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:

- Koops Dakbedekking B.V. te Raamsdonksveer en zo nodig met:
- SGS INTRON Certificatie B.V.