

KOMO® AFBOUW PROCESCERTIFICAAT SKGIKOB.008523.03.NL

Uitgegeven op: 01-02-2023
Geldig tot: 01-02-2028

Vervangt: IKB2280/18
Uitgegeven: 01-02-2018



Certificaathouder

Afbouw Perdok BV
Peizerweg 140
9727 AP GRONINGEN
T: +31 (0)505 280 680
E: info@afbouwperdok.nl
I: www.afbouwperdok.nl

Afbouw Perdok BV AFBOUWWERKZAAMHEDEN

Scope(s):

URL 0735 "Vervaardiging van buitengevelisolatie met gepleisterde afwerking" d.d. 09-07-2013

Verklaring van SKG-IKOB Certificatie

Dit procescertificaat is afgegeven op basis van BRL 9600 "Afbouwwerkzaamheden" d.d. 01-03-2004 inclusief wijzigingsblad d.d. 09-07-2013 en URL 0735 "Vervaardiging van buitengevelisolatie met gepleisterde afwerking" d.d. 09-07-2013 conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB Certificatie.

SKG-IKOB verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden bij voortdurende voldoening aan de in de beoordelingsrichtlijn en de bijhorende uitvoeringsrichtlijn(en) vastgelegde eisen ten aanzien van het proces.
- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het eindresultaat van de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden op het moment van oplevering door de certificaathouder voldoet aan de in de beoordelingsrichtlijn en de bijhorende uitvoeringsrichtlijn(en) vastgelegde eisen.
- met inachtneming van het bovenstaande het eindresultaat van de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden in zijn toepassing voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit zoals gespecificeerd in deze kwaliteitsverklaring.

Voor SKG-IKOB Certificatie

ing. J. Bogaard
Certificatiemanager

De kwaliteitsverklaring is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
De gebruikers van deze kwaliteitsverklaring wordt geadviseerd op www.skgikob.nl te controleren of dit document nog geldig is.
Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 3 bladzijden.



SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skgikob.nl
www.skgikob.nl



Bouwbesluit

Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
 - Realisatie proces
 - Eindresultaat
- Periodieke controle

1. PROCESSPECIFICATIE

Dit procescertificaat heeft betrekking op het proces voor Afbouwwerkzaamheden en de prestatie van het eindresultaat van dit proces. De uitvoering van het proces is in overeenstemming met hoofdstuk 2 van BRL 9600 en de bijhorende uitvoeringsrichtlijn(en). De prestatie van het eindresultaat van het proces is in overeenstemming met hoofdstuk 2 van BRL 9600 en de bijhorende uitvoeringsrichtlijn(en).

2. MERKEN

De certificaathouder heeft het recht om het certificatiemerk te voeren volgens nevenstaand voorbeeld



3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING

3.1 Prestaties op grond van het Bouwbesluit

Tabel Bouwbesluitgang

Nr	Afdeling	Grenswaarde/ bepalingsmethode	prestaties volgens kwaliteitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Het niet-bezwijkten van de constructie volgens NEN-EN 1990	Weerstand van het systeem tegen windbelastingen. Het systeem is geschikt voor een mechanische dan wel gelijmde bevestiging op de ondergrond.	Bij een gelijmde bevestiging dient de ondergrond voor verlijming geschikt te zijn. Bij toepassing van een mechanische bevestiging moet per project het aantal benodigde bevestigingen door of namens de opdrachtgever worden door middel van berekening worden bepaald.
2.9	Beperking van ontwikkeling van brand en rook	Constructie voldoet ten minste aan brandklasse D volgens NEN-EN 13501-1.	De brandklasse van het systeem volgens NEN-EN 13501-1.	Ingeval de hoogte van de vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 5 m boven de hoogte van het aansluitende terrein, dient het buitenoppervlak van de gevel tot 2,5 m hoogte te voldoen aan brandklasse B. Het deel van het buitenoppervlak van de gevel dat hoger ligt dan 13 m dient eveneens te voldoen aan brandklasse B.
2.10	Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO ten minste 30 minuten volgens NEN 6068	De brandklasse van het systeem volgens NEN-EN 13501-1.	Ten minste klasse B volgens NEN-EN 13501-1 is vereist om bepalingmethode te kunnen toepassen.
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	Een uitwendige scheidingsconstructie heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering met een minimum van 20 dB.	Buitengevelisolatie levert een kleine bijdrage aan de karakteristieke geluidwering van de gehele constructie.	Ondergrond, gevelopeningen, ventilatievoorzieningen e.d. zijn maatgevend in het kader van de geluidwering van de gehele constructie.
3.5	Wering van vocht	Waterdicht volgens NEN 2778 Factor van de temperatuur van de binnenoppervlakte $\geq 0,5$ of $0,65$ volgens NEN 2778	Steenachtige buitengevels, die zijn voorzien van het systeem, voldoen aan de eis van waterdichtheid. Vermelding van de aan te houden thermische eigenschappen van het systeem.	Naden in de ondergrond dienen luchtdicht te zijn De minimaal toe te passen dikte van de isolatielaag om aan de gestelde eisen te voldoen moet per project door of namens de opdrachtgever uitgaande van het attest worden bepaald.
3.10	Bescherming tegen ratten en muizen	Een uitwendige scheidingsconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m.	In de uitwendige scheidingsconstructie zijn geen openingen die breder zijn dan 0,01 m.	
5.1	Energiezuinigheid, nieuwbouw	Warmteweerstand $R_c \geq 3,5$ m ² .K/W volgens NEN 1068.	Toepassingsvoorbeelden berekend volgens NEN 1068 of NPR 2068, die voldoen aan $R_c \geq 3,5$ m ² .K/W; respectievelijk vermelding van aan te houden rekenwaarde voor de warmtegeleidingscoëfficiënt	De minimaal toe te passen dikte van de isolatielaag om aan de gestelde eisen te voldoen moet per project door of namens de opdrachtgever uitgaande van het attest worden bepaald.

4. WENKEN VOOR DE AFNEMER

1. Controleer bij oplevering of gerealiseerd is wat is overeengekomen.
2. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met
Afbouw Perdok BV
En zo nodig met
SKG-IKOB Certificatie BV