

Luchtdichtheidsmetingen

Nummer: «KV-nummer»
Uitgegeven: «datum»
Geldig tot: onbepaalde tijd/«datum»
Vervangt: «oude KV-nummer»
d.d.: «datum oude KV»

Certificaathouder

«Naam bedrijf»
«Straat bedrijf»
«Plaats bedrijf»
Postbus «nummer»
«Plaats postbus»
Tel. «nummer»
Email «mailadres»

Werkmaatschappijen

«Naam bedrijf»
«Straat bedrijf»
«Plaats bedrijf»
Postbus «nummer»
«Plaats postbus»
Tel. «nummer»
Email «mailadres»

Verklaring van «naam CI»

Dit procescertificaat is afgegeven op basis van BRL 5027-1 Luchtdichtheidsmetingen dd. «datum BRL», conform het «naam CI» reglement voor certificatie.

Het kwaliteitssysteem, het proces van realisatie en het eindresultaat van dit proces worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart «naam CI» dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- Dit proces van de certificaathouder bij voortdurend voldoet aan de eisen zoals vermeld in de hierboven genoemde beoordelingsrichtlijnen;
- Het eindresultaat van dit proces van de certificaathouder op het moment van oplevering voldoet aan en de prestaties levert zoals aangegeven in de in de hierboven vermelde BRL;

Voor «naam CI»

«handtekening»
«naam ondertekenaar»

Dit procescertificaat bestaat uit 2 pagina's

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

Gebruikers van dit procescertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit nog geldig is.

Raadpleeg hiertoe de website van «naam CI»: «website CI»



«naam proces»

«scope(s) KV»

1. SPECIFICATIE PROCES

Dit procescertificaat heeft betrekking op het proces voor Luchtdichtheidsmetingen en de prestatie van het eindresultaat van dit proces. De uitvoering van het proces is in overeenstemming met van BRL 5027-1.

2. MERKEN EN AANDUIDINGEN

In de contractstukken over de uitvoering van de in 1 bedoelde processen wordt vermeld:

Uitvoering onder KOMO[®]-procescertificaat «KV-nr.».

Op de documenten die betrekking hebben op de uitvoering en het resultaat van het proces mag het KOMO[®]-woordmerk of het KOMO[®]-beeldmerk worden aangebracht gevolgd door het certificaatnummer «KV-nr.». De uitvoering van het beeldmerk is als volgt:



3. TERMEN EN DEFINITIES

4. PRESTATIES VAN HET EINDRESULTAAT VAN HET PROCES

PRESTATIES OP GROND VAN BOUWBESLUIT 2012

Beschouwde afdeling van het Bouwbesluit	Afdeling	Artikel	Lid	Bepalingsmethode	Verdere verwijzing
Energiezuinigheid, nieuwbouw	5.1	5.4	1-2	NEN 2686	Aangevuld met de voorwaarden uit SKH-BGS 012

ENERGIEZUINIGHEID, NIEUWBOUW; BB-Afd. 5.1

Een te bouwen bouwwerk is bijna energieneutraal.

4.1.1 Luchtvolumestroom; BB-artikel 5.4

De bepaling van de luchtvolumestroom van gebruiksfuncties en van gebouwen, of een gedeelte daarvan, met meerdere gebruiksfuncties en die op niet meer dan één bouwwerkperceel liggen, is conform de eisen in NEN 2686 is uitgevoerd, Deze bepaling leidt tot een betrouwbare uitspraak over de betreffende luchtvolumestroom.

Opmerking:

De NEN 2686 is ten aanzien van de uitvoeringsvoorwaarden niet op alle punten volledig. In de SKH-BGS-012 wordt hieraan nadere invulling aan gegeven.

5. UITVOERINGSVOORWAARDEN

6. WENKEN VOOR DE AFNEMER

- Controleer bij oplevering of gerealiseerd is wat is overeengekomen
- Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met «naam certificaathouder»

En zo nodig met

«naam CI»

7. DOCUMENTENLIJST

Publiekrechtelijke regelgeving

Bouwbesluit 2012

Stb. 2011, 416; laatst gewijzigd Stb. 2022, 360



«naam proces»

«scope(s) KV»

Regeling Bouwbesluit 2012
Besluit bouwwerken leefomgeving

Stcrt. 2011, 23914; laatst gewijzigd Stcrt. 2022, 8634
Stb. 2018,291; laatst gewijzigd Stb. 2022, 172

Normatieve documenten

Naar de navolgende documenten wordt in deze KOMO[®]-beoordelingsrichtlijn normatief verwezen:

NEN 2686: 1988+A2:2008

Luchtdoorlatendheid van gebouwen - Meetmethode

NEN-ISO 9972:2015

Thermische eigenschappen van gebouwen - Bepaling van de luchtdoorlatendheid van gebouwen - Overdrukmethode

NTA 8800: 2022

Energieprestatie van gebouwen – Bepalingsmethode

SKH-BGS 012: 2021

Beschrijving kwaliteitskader luchtdichtheid

Informatieve documenten

NEN-EN-ISO 9001:1995

Kwaliteitsmanagementsystemen-eisen