

Uitgegeven **20xx-xx-xx** Vervangt **certificaatnummer**
Geldig tot **Onbepaald** D.d. **20xx-xx-xx**
Pagina **1 van 8**

Naam product

Naam certificaathouder

VERKLARING VAN **naam CI**

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 1304 "Fabriekmatig vervaardigde thermische isolatie in gevelconstructies" deel 1 d.d. **20xx-xx-xx** "Algemene bepalingen", deel 2 d.d. **20xx-xx-xx** "Specifieke bepalingen voor thermische isolatie in gevelconstructies met steenachtige spouwmuren" en deel 3 d.d. **20xx-xx-xx** "Specifieke bepalingen voor thermische isolatie in gevelconstructies met panelen" afgegeven conform het **naam certificatiereglement**.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij **naam product** worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart naam CI dat**:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat **de/het** door de certificaathouder geleverde **naam product** bij aflevering voldoet aan:
 - de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s);
 - de in dit attest-met-productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen; mits **de/het naam product** voorzien **zijn/is** van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat
- het met deze **naam product** samengestelde bouwdeel de prestaties levert zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat en dat het bouwdeel voldoet aan de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen eisen van het Besluit bouwwerken leefomgeving mits:
 - wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties en voorwaarden;
 - de vervaardiging geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats op de samenstelling en/of montage in het bouwdeel, noch op de productie van de overige producten voor de samenstelling van het bouwdeel.

handtekening

naam ondertekenaar

naam CI

*Dit attest-met-productcertificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl
Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van **naam CI**: [naam website CI](#).*

Naam CI
Adres
Tel.
Fax
Email
Website

Certificaathouder
Naam certificaathouder
Adres
Tel.
Fax
Email
Website

Productielocatie
Naam productielocatie
Adres
Tel.
Fax
Email
Website

BOUWBESLUIT

Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
 - Product
 - Eenmalig prestatie in de toepassing
- Periodieke controle

Naam product**1. TECHNISCHE SPECIFICATIE**

Dit attest-met-productcertificaat heeft betrekking op:

- De productkenmerken van **naam product / omschrijving onderwerp** die kunnen worden toegepast in **thermische spouwmuurisolatiesystemen / thermische gevelsystemen met panelen**;
- De prestaties van **naam product / omschrijving onderwerp** als toepassing in **thermische spouwmuurisolatiesystemen / thermische gevelsystemen met panelen**.

De volgende producten vallen onder dit attest-met-productcertificaat: **naam producttypen**

Zie voor omschrijving van de producten par. 4.

2. MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN OF VERPAKKINGEN

De producten of verpakkingen worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO[®] of het KOMO[®]-merk gevolgd door het certificaatnummer. De uitvoering van het merk is als volgt:

**certificaatnummer****• EPS-type:**

- productnaam;
- fabrieksnaam of gedeponerd handelsmerk;
- productielocatie;
- productiecode of productiedatum;
- nominale lengte, breedte en dikte;
- aanduidingscode volgens de van toepassing zijnde Europese norm;
- type bekleding, indien aanwezig;
- aantal stuks en oppervlak in de verpakking.

Naam product

3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING

3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

Tabel 1 - Bouwbesluitingang

Nr	Afdeling Bouwbesluit	Bepalingsmethode	Grenswaarde	Prestatie	Opmerkingen i.v.m. toepassing
2.8	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	NEN-EN 13501-1	Euroklasse A1	Niet onderzocht	Grenswaarde geldt voor materiaal dat ter plaatse of in de nabijheid van stookplaats wordt toegepast.
2.9	Beperking van het ontwikkeling van brand en rook	NEN-EN 13501-1	Indien niet of zwak geventileerde gevel: Geen eis aan isolatiemateriaal Indien sterk geventileerde gevel: Klasse A1, B, C of D Ten minste rookklasse s2	Niet onderzocht	Het brandgedrag wordt bepaald door de totale spouwmuurconstructie. Bij sterk geventileerde gevels gelden grenswaarden voor de Euroklasse aan het thermische isolatiemateriaal, afhankelijk van de hoogtepositie. De grenswaarde voor de rookklasse geldt uitsluitend bij een beschermde vluchtroute.
2.10	Beperking van de uitbreiding van brand	NEN 6068	WBDBO van gevelconstructie afhankelijk van situatie, echter niet minder dan 30 min.	Niet onderzocht	De brandwerendheid wordt bepaald door de totale spouwmuurconstructie.
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	volgens NEN 5077	Karakteristieke geluidswering gevelconstructie afhankelijk van de situatie > 18 dB(A)	Niet onderzocht	Karakteristieke geluidswering wordt bepaald door de gehele gevelconstructie.
3.5	Wering van vocht	NEN 2778	Waterdicht	Niet onderzocht	Isolatiemateriaal is niet bepalend voor waterdichtheid gevelconstructie onder voorwaarde dat er geen contact is tussen buitenspouwblad en isolatie. Voor de gedeeltelijk gevulde spouw zijn aanwijzingen opgenomen die een effectieve luchtspouw van minimaal 10 mm garanderen. Tevens is er aangegeven dat er zorggedragen moet worden voor drukvereffening, bijvoorbeeld door toepassing van open stootvoegen.
		NEN 2778	Temperatuurfactor van de binnenoppervlakte $\geq 0,5$ of $0,65$	Niet onderzocht	Aangezien de gevelconstructie een warmteweerstand (R_c -waarde) bezit van $4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$, wordt de vereiste factor van de temperatuur bereikt, mits de constructie bouwfysisch juist wordt ontworpen, zonder de aanwezigheid van koudebruggen..
5.1	Energiezuinigheid	NTA 8800	Warmteweerstand $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$	Toepassingsvoorbeelden die voldoen aan $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$.	
		NTA 8800	Luchtvolumestroom (van het totaal aan gebieden en ruimten) $\leq 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$	Niet onderzocht	Het isolatiemateriaal is niet bepalend voor de beperking van de luchtdoorlatendheid.

In dit hoofdstuk is de gebruikswaarde aangegeven van uitwendige scheidingsconstructies. De prestatie-eisen zijn ontleend aan het Bouwbesluit. Voor het isolatiemateriaal geldt dat de verwerking moet worden uitgevoerd volgens de verwerkingsvoorschriften in deze en overige van toepassing zijnde kwaliteitsverklaringen.

Toepassingsvoorwaarde:

Indien het buitenspouwblad is voorzien van een sterk dampremmende buitenlaag (bijvoorbeeld glazuur, verf, tegels, e.d.) mag geen volledige spouwvulling worden toegepast, maar moet de spouw ten minste 20 mm bedragen.

Toetsing aan de prestatie-eisen, vermeld in BRL 1304, deel 1 & 2 heeft geleid tot de volgende bevindingen:

3.2 VEILIGHEID

3.2.1 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie, afd. 3.2 / 4.2, par. 3.2.6 / 4.2.6, art. 3.27 / 4.37



Naam product

De temperatuur van een rookgasafvoer in de onmiddellijke omgeving van het isolatiemateriaal mag niet meer dan 90°C bedragen. Dit betekent dat de rookgasafvoer moet voldoen aan NEN 6061. Deze situatie zal naar redelijke verwachting bij een gevelconstructie niet voorkomen.

3.2.2 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook, afd. 3.2 / 4.2, par. 3.2.7 / 4.2.7, art. 3.30 / 4.42

Het buitenspouwblad is bepalend voor de bijdrage tot brandvoortplanting van een spouwmuurconstructie. Het isolatiemateriaal speelt een ondergeschikte rol bij de bijdrage tot brandvoortplanting.

3.2.3 Beperking van de uitbreiding van brand, afd. 3.2 / 4.2, par. 3.2.8 / 4.2.8, art. 3.36 / 4.49

De brandwerendheid van een spouwmuurconstructie wordt onder andere bepaald door de samenstelling van de totale spouwmuurconstructie. Hierdoor wordt aan het isolatiemateriaal geen eis gesteld met betrekking tot deze prestatie.

3.3 GEZONDHEID**3.3.1 Bescherming tegen geluid van buiten, afd. 4.3, par. 4.3.1, art. 4.101**

De geluidwering van een spouwmuurconstructie wordt onder andere bepaald door de samenstelling van de totale spouwmuurconstructie.

3.3.2 Wering van vocht, afd. 3.3 / 4.3, par. 3.3.1 / 4.3.5 art. 3.63 / 4.117

Het isolatiemateriaal is niet bepalend voor de waterdichtheid van de gevelconstructie onder voorwaarde dat er geen contact is tussen buitenspouwblad en isolatie. Voor de gedeeltelijk gevulde spouw zijn aanwijzingen opgenomen die een effectieve luchtspouw van minimaal 10 mm garanderen. Tevens is er aangegeven dat er zorg gedragen moet worden voor drukvereffening, bijvoorbeeld door toepassing van open stootvoegen.

Aangezien de gevelconstructie een warmteweerstand (R_c -waarde) bezit van tenminste 4,7 m²K/W, wordt de vereiste factor van de temperatuur bereikt, mits de constructie bouwfysisch juist wordt ontworpen, zonder de aanwezigheid van koudebruggen.

3.4 ENERGIEZUINIGHEID EN MILIEU**3.4.1 Energiezuinigheid, afd. 3.4 / 4.4, par. 3.4.1 / 4.4.1 art. 3.83 / 4.148**

Met de gedeclareerde waarde van de warmteweerstand van het isolatiemateriaal is de warmteweerstand van de spouwmuur (R_c) te berekenen.

Thermische isolatie

De volgende toepassingsvoorbeelden, conform BRL 1304, voldoen aan de eis in het Bouwbesluit van $R_c \geq 4,7$ m²K/W. De berekeningen zijn uitgevoerd conform NTA 8800:2023:

Spouwmuur, Constructieopbouw 1 zonder emissiecoëfficiënt

- Binnenblad kalkzandsteen of metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000$ W/mK
- Isolatiemateriaal bevestigd met 4 RVS spouwankers per m², \varnothing anker = 4,0 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000$ W/mK
- Luchtspouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte ≥ 20 mm, $R_m = 0,18$ m²K/W
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000$ W/mK
- $R_{\text{si}} = 0,13$ m²K/W, $R_{\text{se}} = 0,04$ m²K/W

Spouwmuur, Constructieopbouw 2 zonder emissiecoëfficiënt

- Binnenblad gietbouw, dikte 160 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 2,000$ W/mK
- Isolatiemateriaal met 4 RVS spouwankers per m², \varnothing anker = 4,0 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000$ W/mK
- Luchtspouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte ≥ 20 mm, $R_m = 0,18$ m²K/W
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000$ W/mK
- $R_{\text{si}} = 0,13$ m²K/W, $R_{\text{se}} = 0,04$ m²K/W

Spouwmuur, Constructieopbouw 1 met emissiecoëfficiënt¹⁾

- Binnenblad kalkzandsteen of metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000$ W/mK
- Isolatiemateriaal bevestigd met 4 RVS spouwankers per m², \varnothing anker = 4,0 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000$ W/mK
- Luchtspouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte ≥ 20 mm, $R_m = 0,57$ m²K/W
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000$ W/mK
- $R_{\text{si}} = 0,13$ m²K/W, $R_{\text{se}} = 0,04$ m²K/W

Spouwmuur, Constructieopbouw 2 met emissiecoëfficiënt¹⁾

- Binnenblad gietbouw, dikte 160 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 2,000$ W/mK
- Isolatiemateriaal met 4 RVS spouwankers per m², \varnothing anker = 4,0 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000$ W/mK
- Luchtspouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte ≥ 20 mm, $R_m = 0,57$ m²K/W
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000$ W/mK
- $R_{\text{si}} = 0,13$ m²K/W, $R_{\text{se}} = 0,04$ m²K/W

¹⁾ Bij een andere luchtspouw dan opgenomen in bovengenoemde constructievoorbeelden moet de bijdrage van de reflecterende werking van de cachering geverifieerd worden

Naam product

Tabel 2a - Warmteweerstanden R_c (m^2K/W) van een spouwmuur met constructieopbouw 1

Type		
Nom. dikte ¹⁾ d_N (mm)	$\lambda_D = 0,0xx$ W/mK	$\lambda_D = 0,0xx$ W/mK

¹⁾ Afwijkende afmetingen zijn in overleg met fabrikant mogelijk

Tabel 2b - Warmteweerstanden R_c (m^2K/W) van een spouwmuur met constructieopbouw 2

Type		
Nom. dikte ¹⁾ d_N (mm)	$\lambda_D = 0,0xx$ W/mK	$\lambda_D = 0,0xx$ W/mK

¹⁾ Afwijkende afmetingen zijn in overleg met fabrikant mogelijk

Beperking van de luchtdoorlatendheid

De luchtvolumestroom van een spouwmuurconstructie wordt bepaald door de aansluitdetails. Het isolatiemateriaal is niet bepalend voor de beperking van de luchtdoorlatendheid.

Energieprestatie

Het thermische isolatiemateriaal levert een belangrijke bijdrage aan de energiezuinigheid van het gebouw. Bij de berekening van de energieprestatie-coëfficiënt kan de bijdrage van de thermische isolatie ontleend worden aan dit attest-met-productcertificaat.

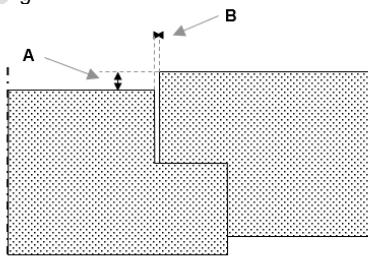
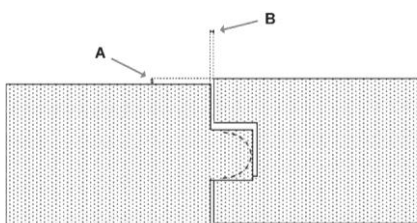
4. PRODUCTKENMERKEN

Het product/ de producten voldoet/ voldoen aan de in BRL 1304, deel 1, deel 2 en deel 3 vastgelegde producteisen.

Vorm en samenstelling

INVULLEN

Figuur 1 – Principetekening van standaardspinning



Figuur 2 – Principetekening van mes en groef

Naam product

Voor alle producten geldt dat ze uiterlijk gaaf moeten worden geleverd. Dit betekent geen putten, breuk of ongelijke kanten.

In de onderstaande tabel zijn de waarden van de productkenmerken opgenomen die deel uitmaken van dit KOMO-attest-met-productcertificaat.

Tabel 3 - Minerale wol

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL	Waarde
Lengte en breedte ¹⁾	EN-ISO 29465	Opgave fabrikant	Opgave fabrikant
Lengte- en breedtetolerantie	EN-ISO 29465	l: ± 2 %, b: ± 1,5 %	l: ± 2 %, b: ± 1,5 %
Haaksheid (niet voor dekens)	ISO 29467	S _b ≤ 5 mm/m	S _b ≤ 5 mm/m
Vlakheid (niet voor dekens)	EN-ISO 29468	S _{max} ≤ 6 mm	S _{max} ≤ 6 mm
Dimensionele stabiliteit 48 uur bij 23 °C en 90% relatieve luchtvochtigheid	EN 1604	Δel ≤ ± 1% Δeb ≤ ± 1% Δed ≤ ± 1%	Δel ≤ ± 1% Δeb ≤ ± 1% Δed ≤ ± 1%
Hechtsterkte van verkleefde bekledingen (indien van toepassing)	BRL 1304-1 § 5.4	Hechtsterkte minimaal 2 N per 300 mm bekleding, dan wel bezwijken in de minerale wol	Hechtsterkte minimaal 2 N per 300 mm bekleding, dan wel bezwijken in de minerale wol

¹⁾ Afwijkende afmetingen zijn in overleg met de fabrikant mogelijk.

OF

Tabel 3 - Geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS)

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL	Waarde
Lengte en breedte ¹⁾	EN-ISO 29465	Opgave fabrikant	Opgave fabrikant
Lengte- en breedtetolerantie	EN-ISO 29465	≤ ± 0,6% of ± 3 mm ²⁾ ≤ ± 0,6% of ± 3 mm ²⁾	≤ ± 0,6% of ± 3 mm ²⁾ ≤ ± 0,6% of ± 3 mm ²⁾
Haaksheid	ISO 29467	≤ ± 5 mm / 1000 mm	≤ ± 5 mm / 1000 mm
Vlakheid	EN-ISO 29468	≤ ± 5 mm	≤ ± 5 mm
Dimensionele stabiliteit 48 uur bij 70 °C en 90% relatieve luchtvochtigheid	EN 1604	Δel ≤ ± 1% Δeb ≤ ± 1% Δed ≤ ± 1%	Δel ≤ ± 1% Δeb ≤ ± 1% Δed ≤ ± 1%
Dimensionele stabiliteit onder normale laboratoriumcondities	EN 1603	Δel ≤ ± 0,5% Δeb ≤ ± 0,5%	Δel ≤ ± 0,5% Δeb ≤ ± 0,5%
Rechthoekigheid van de kanten	BRL 1304-1 § 5.2	Afwijking t.o.v. een rechte lijn is max. 1 mm	Afwijking t.o.v. een rechte lijn is max. 1 mm
Sponningafmetingen (indien van toepassing)	BRL 1304-1 § 5.3		(zie figuur 1)
- afmeting A		A: max. +3 mm en -0 mm t.o.v. midden van plaat	A: max. +3 mm en -0 mm t.o.v. midden van plaat
- afmeting B		B: max. +0 en -3 mm t.o.v. opgave fabrikant	B: max. +0 en -3 mm t.o.v. opgave fabrikant

¹⁾ Afwijkende afmetingen zijn in overleg met de fabrikant mogelijk.

²⁾ Dat wat de grootste numerieke waarde geeft is bepalend.

Naam product

OF

Tabel 3 – Geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS)

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL	Waarde
Lengte- en breedte ¹⁾	EN-ISO 29465	Opgave fabrikant	Opgave fabrikant
Lengte- en breedte-tolerantie	EN-ISO 29465	< 1500 mm +/- 8 mm	>= 1500 mm +/- 10 mm
Haaksheid	ISO 29467	$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$	$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$
Vlakheid	EN-ISO 29468	$S_{\text{max}} \leq 6 \text{ mm}$	$S_{\text{max}} \leq 6 \text{ mm}$
Dimensionele stabiliteit 48 uur bij 23°C en 90% relatieve vochtigheid	EN 1604	$\Delta\epsilon_l \leq \pm 2\%$ $\Delta\epsilon_b \leq \pm 2\%$ $\Delta\epsilon_d \leq \pm 2\%$	$\Delta\epsilon_l \leq \pm 2\%$ $\Delta\epsilon_b \leq \pm 2\%$ $\Delta\epsilon_d \leq \pm 2\%$
Rechthoekigheid van de kanten	BRL 1304-1 § 5.2	Afwijking t.o.v. een rechte lijn is max. 1 mm	Afwijking t.o.v. een rechte lijn is max. 1 mm
Sponningafmetingen (indien van toepassing)	BRL 1304-1 § 5.3	A: max. +3 mm en -0 mm t.o.v. midden van plaat B: max. +0 en -3 mm t.o.v. opgave fabrikant	(zie figuur 1) A: max. +3 mm en -0 mm t.o.v. midden van plaat B: max. +0 en -3 mm t.o.v. opgave fabrikant

¹⁾ Afwijkende afmetingen zijn in overleg met de fabrikant mogelijk.

OF

Tabel 3 - Polyurethaanschuim (PUR/PIR)

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL	Waarde
Lengte en breedte ¹⁾	EN-ISO 29465	Opgave fabrikant	Opgave fabrikant
Lengte- en breedtetolerantie	EN-ISO 29465	> 1000 > 2000 ≤ 1000 ≤ 2000 ≤ 4000 > 4000 ± 5mm ± 7,5 mm ± 10 mm ± 15 mm	> 1000 > 2000 ≤ 1000 ≤ 2000 ≤ 4000 > 4000 ± 5 mm ± 7,5 mm ± 10 mm ± 15 mm
Haaksheid	ISO 29467	$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$	$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$
Vlakheid	EN-ISO 29468	≤ 0,75 m ² > 0,75 m ² ≤ 5 mm ≤ 10 mm	≤ 0,75 m ² > 0,75 m ² ≤ 5 mm ≤ 10 mm
Dimensionele stabiliteit: 1) 48 uur, 70°C, 90% RV 2) 48 uur bij -20 °C	EN 1604	1) $\Delta\epsilon_l \leq 2\%$, $\Delta\epsilon_b \leq 2\%$ 2) $\Delta\epsilon_l \leq 1\%$, $\Delta\epsilon_b \leq 1\%$	1) $\Delta\epsilon_l \leq 2\%$, $\Delta\epsilon_b \leq 2\%$ 2) $\Delta\epsilon_l \leq 1\%$, $\Delta\epsilon_b \leq 1\%$
Rechthoekigheid van de kanten	BRL 1304-1 § 5.2	Afwijking t.o.v. een rechte lijn is max. 1 mm	Afwijking t.o.v. een rechte lijn is max. 1 mm
Sponningafmetingen (indien van toepassing)	BRL 1304-1 § 5.3	A: max. +3 mm en -0 mm t.o.v. midden van plaat B: max. +0 en -3 mm t.o.v. opgave fabrikant	(zie figuur 1) A: max. +3 mm en -0 mm t.o.v. midden van plaat B: max. +0 en -3 mm t.o.v. opgave fabrikant

¹⁾ Afwijkende afmetingen zijn in overleg met de fabrikant mogelijk.

5. VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Tekst verwerkingsvoorschriften

Geadviseerd wordt om een verklaring over de verwerkingsvoorschriften op te nemen. Bij het van kracht worden van de Wkb zijn deze van belang i.v.m. de aansprakelijkheid van de leverancier. Als een uitspraak gedaan wordt zullen deze moeten zijn gecontroleerd door de CI op hun juistheid.

Transport en opslag



Naam product

Plaatsing

Bevestiging

Hoekaansluiting

Beëindiging

Passtukken, opvullingen

Spouwbladen

Spouwbreedte

Stootvoegen

Onderbreking van het werk

Reparatie

6. TOEPASSINGS- EN GEBRUIKSVOORWAARDEN**Tekst toepassings- en gebruiksvoorwaarden**

Geadviseerd wordt om een verklaring over toepassings- en gebruiksvoorwaarden op te nemen. Bij het van kracht worden van de Wkb zijn deze van belang i.v.m. de aansprakelijkheid van de leverancier. Als een uitspraak gedaan wordt zullen deze moeten zijn gecontroleerd door de CI op hun juistheid.

7. ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN**Tekst onderhoudsvoorschriften****8. WENKEN VOOR DE AFNEMER**

Controleer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijv. als gevolg van transport).

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in dit attest-met-productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

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

- Naam certificaathouder
- en zo nodig met:
- Naam CI

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen bepalingen en/of documenten van de certificaathouder.

Neem de toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht, zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat en/of documenten van de certificaathouder.

Controleer of dit attest-met-productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website naam website CI.

9. TEKENINGBLADEN