

Nummer:
.../.
Uitgegeven:
.....
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
.../.
d.d.

[Naam systeem]

Thermische dakisolatiesystemen voor toepassing in combinatie met onderconstructies en met baanvormige gesloten dakbedekkingssystemen

Certificaathouder:

[naam certificaathouder]

Straatnaam]

[Postcode + plaats]

[Postbus]

[Postcode + plaats]

Telefoon ()

E-Mail ..

Website ..

Verklaring van [Naam CI]

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 1309: "thermische dakisolatiesystemen voor toepassing in combinatie met onderconstructies en met baanvormige gesloten dakbedekkingssystemen" d.d. 2024-04-01, inclusief wijzigingsblad d.d. 2026-02-01, afgegeven conform het [naam reglement] van [Naam CI].

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken worden periodiek gecontroleerd. De prestatie van [naam systeem] als thermisch dakisolatiesysteem in combinatie met onderconstructies en met baanvormige gesloten dakbedekkingssystemen is beoordeeld in relatie tot het Besluit bouwwerken leefomgeving en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld.

Op basis daarvan verklaart [Naam CI] dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:
 - de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie
 - de in de BRL vastgelegde producteisen, mits het product of de verpakking voorzien is van het KOMO[®] merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat.
- Het met [naam systeem] samengestelde dakisolatiesysteem de prestaties levert zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat;
- Met in achtname van het bovenstaande het isolatiesysteem in de toepassing dak voldoet aan de eisen van het Besluit bouwwerken leefomgeving, mits:
 1. Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden;
 2. De vervaardiging van dakisolatiesystemen geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese productnorm en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen deel 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.

Voor [Naam CI]

[Handtekening]

[Naam ondertekenaar]

Dit attest-met-productcertificaat uit [aantal] bladzijden

Dit attest-met-productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.

Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit document nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van [naam CI: website CI]



Besluit bouwwerken leefomgeving

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
eenmalige prestatie
in de toepassing
Periodieke controle

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit attest-met-productcertificaat heeft betrekking op:

- de productkenmerken van de [naam product] dat kan worden toegepast als thermische dakisolatiesysteem in combinatie met onderconstructies en met baanvormige gesloten dakbedekkingssystemen;
- de prestaties van het dakisolatiesysteem, samengesteld met [naam product] voor de toepassing thermische isolatie.

[verdere omschrijving en beschrijving van eventuele voorwaarden]

2. MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN/VERPAKKINGEN

De verpakkingen van het thermisch dakisolatiesysteem moeten worden gemerkt met het KOMO®-beeldmerk of KOMO®-woordmerk gevolgd door het certificaatnummer [KV-nr]. De uitvoering van het KOMO®-beeldmerk/KOMO®-woordmerk moet voldoen aan de eisen zoals opgenomen in het door KOMO gepubliceerde document "Reglement KOMO-merk gebruik door certificaathouders" waarbij de uitvoering als volgt is:



Resp.:

KOMO®

En wordt gevolgd door:

- Fabrieksmerk / Fabrieksnaam
- Productiecode / Productiedatum

3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING

3.1 Prestaties op grond van het Besluit bouwwerken leefomgeving

Afd.	Art.	Leden	Omschrijving	Bepalingsmethode	Grenswaarde	Prestatie
4.2	4.12 4.13 4.14	- 2 1f	Algemene sterkte van de bouwconstructie Dit geldt ook voor het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk.	NEN-EN 1990 NEN-EN 1991-1-1 NEN 6707	Voor het thermische dakisolatiesysteem geldt: - De bevestiging bezwijkt gedurende de in NEN-EN 1990 bedoelde ontwerplevensduur niet bij de fundamentele belastingscombinaties als bedoeld in NEN-EN 1990; - De belastingscombinaties hebben betrekking op combinaties met als opgelegde belasting windbelastingen die berekend worden volgens Eurocode 1: NEN-EN 1991-1-4.	Het thermische dakisolatiesysteem met het toegepaste bevestigingssysteem is voldoende sterk t.a.v. de daarop werkende belastingen, zoals die van toepassing zijn voor het betreffende gebruik. In par. 4.1 zijn toepassingsvoorbeelden gegeven van bevestigde thermische dakisolatiesystemen die voldoende sterk zijn.

Afd.	Art.	Leden	Omschrijving	Bepalingsmethode	Grenswaarde	Prestatie
4.3 ¹⁾	4.102 4.103 4.104	- 1,3 1,2,4	Bescherming tegen geluid van buiten	NEN 5077 of de gelijkwaarde methode volgens NEN-EN 12354-3	Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied heeft een karakteristieke geluidwering met een minimum van 20 dB, behoudens de in het Bouwbesluit vastgelegde uitzonderingen.	Niet bepaald of: De karakteristieke geluidwering (≥ 20 dB), bepaald volgens NEN-EN 12354-3, van een voorbeeldconstructie met daarin opgenomen het thermische dakisolatiesysteem, is vermeld in par. 4.2. Hierbij is ook aangegeven op welke wijze de dichting van naden en kieren plaatsvindt
4.3 ¹⁾	4.118 4.119	1	Wering van vocht	NEN 2778.	Het thermische dakisolatiesysteem mag de wering van vocht van buiten van het dak, niet nadelig beïnvloeden. Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk is het bovenstaande van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het daar aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.	Het dakisolatiesysteem beïnvloedt de wering van vocht van het dak niet nadelig op voorwaarde dat er voldaan wordt aan de prestaties in de toepassing zoals vermeld in par. 3.2.
4.4	4.148 4.152	3,4	Energiezuinigheid	Warmteweerstand: NTA 8800 Het thermische dakisolatiesysteem levert slechts een bijdrage in de totale warmteweerstand van het dak. De interpretatie van de norm is vermeld in par. 4.5.	Een horizontale of schuine uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied, een toiletruimte of een badruimte heeft een warmteweerstand van ten minste $6,3 \text{ m}^2/\text{K/W}$. De uitwendige constructie van een drijvend bouwwerk heeft een gemiddelde warmteweerstand van $4,5 \text{ m}^2/\text{K/W}$. Bij het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn bovengenoemde voorschriften van overeenkomstige toepassing, waarbij wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau voor zover dat niveau voor de warmteweerstand niet lager is dan $1,3 \text{ m}^2/\text{K/W}$. In afwijking hiervan geldt bij het vernieuwen of vervangen van isolatielagen een warmteweerstand van ten minste $2,0 \text{ m}^2/\text{K/W}$ voor een dak, bepaald volgens NTA 8800. Indien het rechtens verkregen niveau een betere energieprestatie heeft, dan geldt het rechtens verkregen niveau. In afwijking van bovengenoemde voorschriften zijn op een ingrijpende renovatie als bedoeld in artikel 2 van de herziene richtlijn energieprestatie gebouwen de genoemde voorschriften van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het aangegeven niveau van eisen uitsluitend wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau. (de eis: niet lager dan $1,3 \text{ m}^2/\text{K/W}$ vervalt).	Warmteweerstand: De bijdrage van bevestigde dakisolatiesystemen in de warmteweerstand van het gehele dak van een aantal voorbeeldconstructies is vermeld in par. 4.3. Toepassingsvoorwaarde: De warmteweerstand van de overige onderdelen van het dak moet zodanig zijn dat de constructie als geheel voldoet aan de eis.

¹⁾ = facultatief

3.2 Overige prestaties in de toepassing

Eigenschap	Grenswaarde	Bepalingsmethode	Prestaties volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
Levensduur	De levensduur van de in dit KOMO attest-met-productcertificaat opgenomen dakisolatiesystemen bedraagt minimaal 10 jaar	Het is niet mogelijk de levensduur volgens een exacte testmethode te bepalen. De uitspraak in het attest-met-productcertificaat betreffende levensduur is gebaseerd op de resultaten van het toelatingsonderzoek.	Op basis van het toelatingsonderzoek volgens deze beoordelingsrichtlijn geldt een theoretische levensduur van het dakisolatiesysteem van minimaal 10 jaar.	De levensduur van een dakisolatiesysteem is naast klimaatinvloeden afhankelijk van: - Het ontwerp van het dak; - De uitvoering; - Het periodiek onderhoud van het dak; - Het gebruik. Om deze reden dient er voldaan te worden aan alle van toepassing zijnde voorschriften voor het ontwerp, de uitvoering, het onderhoud en het gebruik van het dak, zoals vermeld in dit attest-met-productcertificaat.
Hygrothermie (facultatief)	De opbouw van het dak (materiaalkeuze en volgorde van de lagen) moet zodanig gekozen worden dat schadelijke condensatie aan de onderkant van of in het dak wordt vermeden.	Par. 4.2.2 BRL 1309	Niet bepaald of: μ-waarde uit Prestatieverklaring of rekenwaarde volgens NEN-EN-ISO 10456	Onder het thermische dakisolatiesysteem dient een dampremmende laag te worden aangebracht. Het is mogelijk om voor een bepaald project vooraf d.m.v. een bouwfysische berekening aan te tonen dat er geen dampremmende laag benodigd is. Voor het aanbrengen van de dampremmende laag dienen de verwerkingsvoorschriften van de pcent hiervan aangehouden te worden.
Lineaire maatveranderingen onder invloed van temperatuur	Bewegingen die tijdens het gebruik in de thermische isolatie kunnen optreden mogen niet leiden tot spanningen die het dak nadelig beïnvloeden in het functioneren.	Par. 4.2.3 BRL 1309	Blijvende lineaire maatveranderingen: ≤ 0,5% ; max. 5 mm of ≤ 0,5% ; max. 3 mm	Voorwaarde: - rondom de isolatieplaat is een randafwerking aanwezig, of; - De isolatie wordt meerlaags aangebracht. (Geen beperkingen)
Neiging tot kromtrekken	Deformaties, die tijdens het gebruik van de thermische dakisolatie kunnen optreden mogen niet leiden tot spanningen die het dak nadelig beïnvloeden in het functioneren.	Par. 4.2.4 BRL 1309	Vervorming plaat ≤ 10 mm. Of Vervorming plaat ≤ 5 mm	Voorwaarde: - De isolatie dient gekleefd of mechanisch bevestigd te worden of; - De isolatie dient geballast te worden onder vermelding minimale hoeveelheid ballast om de vervorming te elimineren (Geen beperkingen)
Afschuiven van het dakbedekkingssysteem	Temperatuurfuctuaties mogen geen zodanige vervorming van de thermische dakisolatie veroorzaken dat gebreken ontstaan in de verkleefing van het dakbedekkingssysteem op de thermische dakisolatie	Par. 4.2.5 BRL 1309	Afschuiving ≤ 2 mm Per dakbedekkingssysteem max. dakhelling	Er dient voldaan te worden aan toepassingsvoorwaarden voor het dakbedekkingssysteem m.b.t. hellende daken, zoals omschreven in BRL 1511
Variaties in afmetingen onder invloed van vocht	De variaties in afmetingen van de thermische dakisolatie onder invloed van de vochtigheid mogen geen aanleiding geven tot spanningen, die het dak nadelig beïnvloeden in het functioneren	Par. 4.2.6 BRL 1309	Variaties in afmetingen: ≤ 0,5 ; max. 5 mm of ≤ 0,5% ; max. 3 mm	Voorwaarde: - rondom de isolatieplaat is een randafwerking aanwezig, of; - De isolatie wordt meerlaags aangebracht. (Geen beperkingen)
Gedrag onder invloed van dynamische en/of gelijkmatig verdeelde statische belasting	De dakbedekkingsconstructie met daarin opgenomen de thermische isolatie moet voldoende weerstand bieden aan korte en langdurige mechanische belasting teneinde het functioneren van het dak niet nadelig te beïnvloeden.	Par. 4.2.7 BRL 1309	Weerstand tegen gelijkmatig verdeelde dynamische belasting Klasse... en/of gelijkmatig verdeelde statische belasting Klasse ...	Deze klasse indeling is onderdeel van de beoordeling op de weerstand tegen gebruiksbelasting van specifieke dakbedekkingsconstructies volgens BRL 1511-1

Eigenschap	Grenswaarde	Bepalingmethode	Prestaties volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
Weerstand tegen geconcentreerde belasting bij niet-dragend beëindigde thermische isolatie	De thermische isolatie moet de noodzakelijke mechanische eigenschappen bezitten teneinde te voorkomen dat het functioneren van het dak nadelig beïnvloed wordt door mechanische belasting van het dak	Par. 4.2.8 BRL 1309	De thermische dakisolatie is bestand tegen belastingen bij niet-dragende toepassingen Of De thermische dakisolatie moet dragend worden beëindigd	Dikte thermische dakisolatie ≥ 30 mm (Geen beperking dikte thermische dakisolatie)
Weerstand tegen geconcentreerde belasting ter laatsse van de cannelures van geprofileerde platen	De thermische dakisolatie moet de noodzakelijke mechanische eigenschappen bezitten teneinde te voorkomen dat het functioneren van het dak nadelig beïnvloed wordt door mechanische belasting van het dak	Par. 4.2.9 BRL 1309	Relatie tussen de dikte van de thermische isolatie (d) en de bovendalbreedte (b) van geprofileerde platen: $b \leq \dots d$ Of De maximale bovendalbreedte wordt door beproeving vastgesteld bij een minimale plaatdikte	De in hoofdstuk 6 opgenomen aanwijzingen ten aanzien van de verwerking dienen opgevolgd te worden. De feitelijke, door beproeving vastgestelde, maximale bovendalbreedte bij de minimale plaatdikte
Weerstand tegen mechanische beschadiging	De thermische dakisolatie moet zodanige mechanische eigenschappen bezitten dat deze door in de praktijk optredende belastingen niet wordt ingedrukt	Par. 4.2.10 BRL 1309	De thermische dakisolatie wordt niet ingedrukt door in de praktijk optredende belastingen	Indrukking max. 5 mm

¹⁾ = facultatief

4. TOEPASSINGSVOORBEELDEN EN -VOORWAARDEN

4.1 Sterkte van de bevestiging van dakbedekkingconstructies

4.2 Karakteristieke geluidwering

De dakaannemer dient te controleren of aan de in dit KOMO attest-met-productcertificaat opgenomen prestatie voldaan wordt.

4.3 Energiezuinigheid

5. PRODUCTKENMERKEN

5.1 Essentiële kenmerken

Op de in de thermische dakisolatie te verwerken isolatieplaten van [type] is NEN-EN [nummer] van toepassing. De eisen aan de essentiële kenmerken van de isolatieplaten zijn vermeld in de volgende tabel:

Essentieel kenmerk	Symbool	Opmerking	Eis volgens BRL 1309	Declaratie uit Prestatieverklaring
Thermische weerstand/geleiding	R_d of λ_d bij 10 °C		Geen	N.v.t.
Diketolerantie	d en T		-3 / +5 mm	Voldoet
Brandreactie	Euroclasse		Geen	n.v.t.
Druksterkte/drukspanning bij 10% vervorming	CS(10)		≥ 40 kPa	Voldoet
Dimensionele stabiliteit bij 48 u/70 °C/90% in dikterichting	DS(70,90)		Volgens productnorm met maximale vervorming van 6%	Voldoet
Treksterkte	TR		Geen ¹⁾ of ≥ 40 kPa	n.v.t. of voldoet
Waterdampdiffusieweerstand	μ of Z	Facultatief	Geen	n.v.t.

¹⁾ Volgens BRL 1511 mag in bepaalde situaties voor volledig gekleefde dakbedekkingssystemen gebruik worden gemaakt van standaardwaarden voor de maximale gebouwhoogte. In dat geval is de grenswaarde voor de treksterkte van het thermische isolatiemateriaal ≥ 40 kPa

Op deze kenmerken is de Europese 'Verordening bouwproducten' (CPR) van toepassing. Geconstateerd is dat deze kenmerken voldoen aan de bovenstaande tabel vermelde eisen.

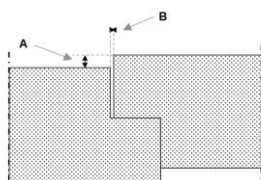
5.2 Overige kenmerken

Voor het overige voldoen de isolatieplaten aan de eisen vermeld in de volgende tabel:

Isolatieplaten in thermisch dakisolatiesysteem			
Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL1309	Prestatie
Lengtetolerantie	EN 822	- 5 / +10 mm	Voldoet
Breedtetolerantie	EN 822	- 5 / +5 mm	Voldoet
Diktevariatie	BRL1309, § 9.13	≤ 3 mm	Voldoet
Haaksheid	EN 824	≤ 5 mm/m	Voldoet
Vlakheid	EN 825	≤ 5 mm	Voldoet
Dimensionele stabiliteit L/B bij 48 u/70 °C/90% DS(70,90)	EN 1604	[L/B: conform productnorm, tevens ≤ 2%]	Voldoet
Aansluiting tussen platen met randafwerking (indien van toepassing)	BRL1309, § 9.9	Figuur 1: Hoogteverschil A: ≤ 3mm Kier B: ≤ 3mm	Voldoet
Hoeveelheid bitumen incachering van gebitumineerd glasvlies (indien van toepassing) ¹⁾	NEN 2087	≥ 600 g/m ²	Voldoet
Breedte uitstekende bitumenstrook bitumineuze cacheerlaag langs twee zijden ¹⁾	BRL1309, § 9.12	≥ 55 mm	Voldoet
Afstand rand bitumineuze cacheerlaag ¹⁾	BRL1309, § 9.12	≤ 10 mm	Voldoet
Vouwsterkte bitumineuze cacheerlaag ¹⁾	BRL1309, § 9.11	≥ 300 N/50 mm	Voldoet
Weerstand tegen mechanische beschadiging	BRL1309, § 9.10	≤ 5 mm indrukking en geen perforatie van cachering	Voldoet

¹⁾ Geldt alleen bij geëxpandeerd polystyreen isolatie

Figuur 1: toleranties randafwerking



5.3 Aanvullende prestaties

5.3.1 Levensduur

De levensduur van een dakisolatiesysteem is naast klimaatinvloeden afhankelijk van:

- Het ontwerp van het dak;
- De uitvoering;
- Het periodiek onderhoud van het dak;
- Het gebruik.

Op basis van het laboratoriumonderzoek volgens deze beoordelingsrichtlijn geldt een theoretische levensduur van het dakisolatiesysteem van minimaal 10 jaar indien voldaan wordt aan alle van toepassing zijnde voorschriften voor het ontwerp, de uitvoering, het onderhoud en het gebruik van het dak.

5.3.2 Hygrothermie

Onder het thermische dakisolatiesysteem dient een dampremmende laag te worden aangebracht, tenzij voor een bepaald project vooraf d.m.v. een bouwfysische berekening is aangetoond dat er geen

dampremmende laag benodigd is. Voor de μ -waarde moet in dat geval uitgegaan worden van of de door de certificaathouder gedeclareerde waarde of, indien niet gedeclareerd, de rekenwaarde volgens NEN-EN-ISO 10456.

Bij het toepassen van een dampremmende laag dienen de verwerkingsvoorschriften van de producent van die dampremmende laag te worden aangehouden.

5.3.3 Lineaire maatveranderingen onder invloed van temperatuur en vocht

[De lineaire maatverandering ligt beneden de 0,5% met een maximum van 3 mm.]

[De lineaire maatverandering ligt beneden de 0,5% met een maximum van 5 mm. In dit geval dienen de isolatieplaten rondom voorzien te zijn van een randafwerking of dient de isolatie meerlaags te worden aangebracht.]

Natte isolatieplaten mogen niet in het dakisolatiesysteem verwerkt worden en dienen vervangen te worden.

5.3.4 Neiging tot kromtrekken

[De maximale vervorming van de isolatieplaat is 10 mm. Dit dakisolatiesysteem kan alleen worden toegepast in gekleefde en mechanisch bevestigde systemen en geballaste systemen waarbij de ballast de vervorming elimineert.]

[De maximale vervorming van de isolatieplaat is 5 mm. Dit dakisolatiesysteem kan met alle mogelijke bevestigingsmethoden worden toegepast.]

5.3.5 Afschuiven van het dakbedekkingssysteem

[Koud gekleefde dakbedekkingssystemen kunnen tot een helling van ...° worden toegepast.]

[Warm gekleefde dakbedekkingssystemen kunnen tot een helling van ...° worden toegepast.]

5.3.6 Variaties in afmetingen onder invloed van vocht

[De lineaire maatverandering ligt beneden de 0,5% met een maximum van 3 mm.]

[De lineaire maatverandering ligt beneden de 0,5% met een maximum van 5 mm. In dit geval dienen de isolatieplaten rondom voorzien te zijn van een randafwerking of dient de isolatie meerlaags te worden aangebracht.]

5.3.7 Gedrag onder invloed van dynamische en/of gelijkmatig verdeelde statische belasting

De klassificatie van [isolatie x] inzake weerstand tegen dynamische belasting is [B / C / D]

De klassificatie van [isolatie x] inzake weerstand tegen gelijkmatig verdeelde belasting is [B / C / D]

5.3.8 Weerstand tegen geconcentreerde belasting bij niet dragend beëindigde thermische isolatie

Bij opvolging van de voorschriften uit deze KOMO® kwaliteitsverklaring met betrekking tot de beëindiging van de thermische isolatie zal het functioneren van het dak niet nadelig beïnvloed worden door mechanische belasting als gevolg van het belopen van het dak.

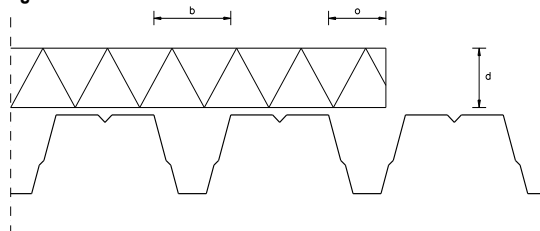
Voor [isolatie x] dik $\geq$.. mm is een maximale uitkraging (o) $\leq$... mm toegestaan (zie figuur 1)

5.3.9 Weerstand tegen geconcentreerde belasting ter plaatse van de cannelures van geprofileerde platen

[Bij opvolging van de voorschriften uit deze KOMO® kwaliteitsverklaring met betrekking tot de relatie tussen de dikte van de thermische isolatie en de bovendalbreedte van de geprofileerde platen zal het functioneren van het dak niet nadelig beïnvloed worden door mechanische belasting als gevolg van het belopen van het dak. Bij [isolatie x] dik $\geq$.. mm bedraagt de maximale overspanning (b) $\leq$... mm (zie figuur 1)]

[Middels beproeving is vast komen te staan dat voor [isolatie x] dik $\geq$... mm de maximale bovendalbreedte (b) $\leq$... mm bedraagt (zie figuur 1).]

Figuur 1



5.3.10 Weerstand tegen mechanische beschadiging

De isolatie en de eventuele cacheerlaag zijn bestand tegen mechanische beschadiging.

5.3.11 Weerstand tegen thermische belasting van thermoplastische isolatie

De thermoplastische isolatie is [niet] geschikt om zonder cachering of scheidingslaag te worden toegepast onder dakbedekking die met behulp van warmte wordt aangebracht of waarvan de overlappen met hete lucht worden gesloten.

6. TRANSPORT-, OPSLAG- EN VERWERKINGVOORSCHRIFTEN

In te vullen per certificaathouder. [De voorschriften dienen de in paragraaf 4.3 van BRL 1309 vermelde aspecten te bevatten]. Gecontroleerd is of de verwerkingsvoorschriften uitvoerbaar zijn en dat deze eraan bijdragen dat de uiteindelijke systeemprestaties gehaald kunnen worden.

7. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

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].

Volg 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 [website CI]

8. VERMELDE DOCUMENTEN

Voor de juiste versie van de vermelde normen wordt verwezen naar hoofdstuk 10 van BRL 1309: Lijst van vermelde documenten.