

Nummer:
CTG-456/13
Uitgegeven:
2026-01-30
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-456/12
d.d. 2021-12-16

BauderPIR Dakisolatie

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

Certificaathouder:

Bauder B.V.

Meidoornkade 12
3992 AE HOUTEN

Telefoon +31 30 3033800
E-mail info@bauder.nl
Website www.bauder.nl

Verklaring van SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.

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, afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie-reglement voor Certificatie en Attestering.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken worden periodiek gecontroleerd. De prestatie van BauderPIR 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 gecontroleerd.

Op basis daarvan **verklaart SGS INTRON Certificatie B.V.** dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- het door Bauder B.V. geleverde BauderPIR 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 BauderPIR samengestelde dakisolatiesystemen 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:
 - Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden
 - De vervaardiging van dakisolatiesystemen geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in bijlage ZA in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese norm, geen onderdeel uitmaken 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 SGS INTRON Certificatie B.V.


ing. L.J.M. Grannetia
Certificatiemanager

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 hierop de website van SGS INTRON Certificatie B.V. : www.sgs.com/intron-certificatie

Dit attest-met-productcertificaat bestaat uit 1 voorblad, 17 bladzijden en 2 bijlage (4 bladzijden).



Besluit bouwwerken leefomgeving

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
prestatie product in
toepassing
Periodieke controle

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

0. WIJZIGINGEN T.O.V. VORIGE VERSIE

Ten opzichte van de KOMO® kwaliteitsverklaring CTG-456/12 zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- Nieuwe uitgave door nieuwe versie beoordelingsrichtlijn
- Samenvoeging met CTG-727

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit attest-met-productcertificaat heeft betrekking op:

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

De producten welke behoren tot dit KOMO attest-met-productcertificaat zijn:

Merknaam	Code ¹⁾	Omschrijving
BauderPIR M/MF (fp)	14PIR22	platen van hard polyisocyanuraatschuim aan beide zijden gecacheerd met mineraal gecoat glasvlies
BauderPIR FA (fp) / FA-TE / FA-TE F (fp)	14PIR55	platen van hard polyisocyanuraatschuim aan beide zijden gecacheerd met aluminiumfolie
BauderPIR FA Afschot	24PIR55	afschotplaten van hard polyisocyanuraatschuim aan beide zijden gecacheerd met aluminiumfolie

De BauderPIR producten zijn dakisolatieplaten van hard polyisocyanuraatschuim (PIR) aan boven en onderzijde gecacheerd.

Tabel 1: leveringsgegevens BauderPIR

Eigenschap	Bepalingmethode	Waarde	
Dikte	NEN-EN 13165 § 4.2.3	30 – 200 mm	
Lengte x breedte ¹⁾	NEN-EN 13165 § 4.2.2	BauderPIR M/MF (fp), FA (fp), FA-TE, FA-TE F (fp) BauderPIR FA (fp), FA-TE, FA-TE F (fp) BauderPIR FA Afschot	600 mm x 1200 mm 2400 mm x 1200 mm 1200 mm x 1200 mm
Afschot	-	BauderPIR FA Afschot	1,6% (16 mm/m1) of 2,0% (20 mm/m1)

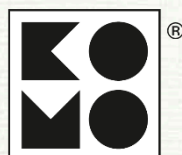
Productielocaties

Product	Locatie ¹⁾	
	Landsberg (D)	Herten (D)
BauderPIR M/MF (fp)	X	X
BauderPIR FA (fp), FA-TE, FA-TE F (fp)	X	X
BauderPIR FA Afschot	-	X

¹⁾ Locatie aangemerkt met een X produceert het bijbehorende product

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 CTG-037. 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

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

3. PRESTATIS 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 belastingcombinaties 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.
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 <u>theoretische</u> 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 bouw fysieke 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 verkleving 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 dakbedekkingconstructies volgens BRL 1511-1

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

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 laats van de cannelures van geprofileerde platen	De thermische dakisolatie moet de noodzakelijke mechanische eigenschappen bezitten teneinde te voorkomen dat het functioneren van het dak nade lig 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

4. TOEPASSINGSVOORBEELDEN EN -VOORWAARDEN

4.1 Sterkte van de bevestiging van dakbedekkingsconstructies

Systeem IgPIR-L

De weerstand tegen opwaaien en tegen beschadiging onder windbelasting van een losliggende geballaste dakbedekkingsconstructie wordt bepaald door middel van berekening conform NEN 6707.

Systeem niPIR-N

Bij een indirect mechanisch bevestigd systeem is de isolatie niet bepalend voor de toelaatbare gebouwhoogte. Voor de bepaling van de maximaal toelaatbare hoogte wordt verwezen naar de rekenwaarde van het toe te passen dakbedekkingsstelsel.

Systeem ndPIR-P

Systeem 1	
onderconstructie	geprofileerd staalplaat, type 106, dikte 0,75 mm
Dampremmende laag	-
isolatie	BauderPIR MF, dikte 100 mm, afmetingen 600 mm x 1200 mm
bevestigingsstelsel	Schroef: Eurofast EDS-S-48140 met plaatjes Eurofast DVP-EF-7007N, 11 stuks per m ²
Onderlaag	-
Toplaag	Hertalan easy cover FR 1,2 mm, partieel gekleefd met Hertalan KS143, in strepen van 3 tot 6 mm breed, onderlinge afstand 40 cm (± 265 g/m ²)
rekenwaarde	2,75 kPa

Systeem ndPIR-F

Systeem 2	
onderconstructie	geprofileerd staalplaat, type 106, dikte 0,75 mm
Dampremmende laag	-
isolatie	BauderPIR MF, dikte 100 mm, afmetingen 600 mm x 1200 mm
bevestigingsstelsel	Schroef: Eurofast EDS-S-48140 met plaatjes Eurofast DVP-EF-7007N, 11 stuks per m ²
Onderlaag	-
Toplaag	Resitrix SK W full bond, volledig verkleefd op de isolatie voorzien van FG35, verbruik ± 125 g/m ²
rekenwaarde	2,25 kPa

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

Voor niet geteste volledig gekleefde dakbedekkingssystemen biedt de BRL 1511 voor gesloten baanvormige dakbedekkingssystemen een tabel met maximaal toelaatbare gebouwhoogte voor deze gekleefde systemen. Voor de typen BauderPIR Dakisolatie die voor gekleefde dakbedekkingssystemen geschikt zijn, kan deze tabel ook worden toegepast.

Windgebied / terreincategorie	Maximale gebouwhoogte [m]	
	Middenzones	Rand- en hoekzones
Terreincategorie 0 (kust)	0	0
Windgebied I, terreincategorie II en III	10	0
Windgebied II, terreincategorie II en III	20	10
Windgebied III, terreincategorie II en III	30	20

¹⁾ Indeling windgebied, terreincategorie en dakzonering conform NEN-EN 1991-1-4 en Nationale Bijlage.

²⁾ Deze tabel hoeft niet van toepassing indien in de nabijheid hogere gebouwen aanwezig zijn.

Voorwaarden:

- de treksterkte loodrecht op het plaatvlak (i.h.a. het toegepaste thermische isolatieproduct), bepaald volgens NEN-EN 1607, dient minimaal 80 kPa te bedragen;
- de bevestiging van het isolatiemateriaal moet voldoende sterk zijn.

Windgebieden Nederland volgens Nationale Bijlage bij NEN-EN 1991-1-4 Algemene Belastingen - Windbelasting



Terreincategorieën en terreinparameters

Terreincategorie		z_0 m	z_{min} m
0	Zee of kustgebied aan zee	0,005	1
II	Onbebouwd gebied	0,2	4
III	Bebouwd gebied	0,5	7

4.2 Karakteristieke geluidwering

De karakteristieke geluidswering is niet onderzocht.

4.3 Wering van vocht

De factor van de temperatuur van de binnenoppervlakte is niet onderzocht; dit KOMO® attest-met-productcertificaat doet derhalve geen uitspraak over de werking van vocht van binnen. De waterdichtheid is niet onderzocht; het isolatiemateriaal is niet bepalend voor de waterdichtheid.

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

4.4 Energiezuinigheid

De volgende toepassingsvoorbeelden zijn berekend op basis van de onderstaande uitgangspunten voor dit attest-met-productcertificaat:

Producttype	λ_D
BauderPIR M/MF < 80 mm	0,027 W/(m.K)
BauderPIR M/MF $\geq$ 80 mm - < 120 mm	0,026 W/(m.K)
BauderPIR M/MF $\geq$ 120 mm	0,025 W/(m.K)
BauderPIR FA (fp)	0,022 W/(m.K)
BauderPIR FA-TE / FA-TE F (fp)	0,022 W/(m.K)

Constructieopbouw 1:

- draagconstructie beton, dikte 200 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 2,0$ W/m.K
- dampremmende laag, $R_m = 0,00$ m².K/W
- Isolatielaag, gekleefd of losliggend geballast
- dakbedekking + eventuele ballastlaag, $R_m = 0,06$ m².K/W.

Dikten benodigd van de diverse producten om aan de R_c -eis van $\geq 6,30$ m².K/W te voldoen

Producttype	Dikte in mm	R_c -waarde in m ² .K/W
BauderPIR M/MF	160	6,68
BauderPIR FA (fp)	140	6,64
BauderPIR FA-TE / FA-TE F (fp)	140	6,64

Constructieopbouw 2:

- draagconstructie geprofileerd staal, dikte 0,75 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 50$ W/m.K
- dampremmende laag, $R_m = 0,00$ m².K/W;
- Isolatielaag, direct of indirect mechanisch met 4 metalen bevestigigers per m², $\varnothing$ bevestiger = 4,8 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 50$ W/mK
- dakbedekking, $R_m = 0,06$ m².K/W.

Dikten benodigd van de diverse producten om aan de R_c -eis van $\geq 6,30$ m².K/W te voldoen

Producttype	Dikte in mm	R_c -waarde in m ² .K/W
BauderPIR M/MF	160	6,58
BauderPIR FA (fp)	140	6,54
BauderPIR FA-TE / FA-TE F (fp)	140	6,54

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

5. PRODUCTKENMERKEN

5.1 Essentiële kenmerken

Op de in de thermische dakisolatie te verwerken isolatieplaten van PIR is NEN-EN 13165 van toepassing. De eisen aan de essentiële kenmerken van de isolatieplaten zijn vermeld in de volgende tabel:

Essentieel kenmerk	Symbool	Opmerking	Eis volgens BRL1309	Declaratie uit Prestatieverklaring
Thermische weerstand/geleiding	Rd of λ d bij 10 °C		Geen	N.v.t.
Diktetolerantie	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

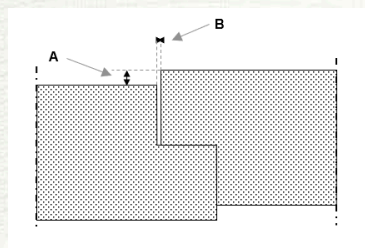
Op deze kenmerken is de Europese 'Verordening bouwproducten' (CPR) van toepassing. Geconstateerd is dat deze kenmerken voldoen aan de in bovenstaande tabel vermelde eisen.

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
Viakheid	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
Weerstand tegen mechanische beschadiging	BRL1309, § 9.10	≤ 5 mm indrukking en geen perforatie van cachering	Voldoet

Figuur 1: toleranties randafwerking



BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

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 aangebracht te worden, tenzij voor een bepaald project vooraf d.m.v. een bouwfysische berekening is aangetoond dat er geen dampremmende laag benodigd is. Bij deze bouwfysische berekening dient voor de μ -waarde van de desbetreffende constructie-onderdelen uitgegaan te worden van de gedeclareerde waarde uit de Prestatieverklaring van die onderdelen of van de rekenwaarde volgens NEN-EN-ISO 10456. Het aanbrengen van de dampremmende laag dient te worden aangebracht volgens de verwerkingsvoorschriften van de producent.

5.3.3 Lineaire maatveranderingen onder invloed van temperatuur

De lineaire maatverandering ligt beneden de 0,5% met een maximum van 3 mm. Er zijn dus geen eisen aan randafwerkingen en er is geen noodzaak voor het meerlaags verleggen van de isolatieplaten.

5.3.4 Neiging tot kromtrekken

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

Bij opvolging van de voorschriften (maximale dakhelling) uit dit KOMO attest-met-productcertificaat veroorzaken temperatuurfuctuaties geen zodanige vervormingen van het isolatiemateriaal dat gebreken ontstaan in de verkleefing van het dakbedekkingssysteem op de thermische isolatie. De max. toepasbare dakhelling staat aangegeven in tabel 1.

Tabel 1: maximale dakhelling in graden

Code	Dakhelling
IgPIR-L	3° (ca. 5 %)
fwPIR-F	17° (ca. 30 %)
pbPIR-F	17° (ca. 30 %)
ppPIR-P	17° (ca. 30 %)
niPIR-N ¹⁾	-

¹⁾ wordt niet bepaald door het isolatiemateriaal.

5.3.6 Variaties in afmetingen onder invloed van vocht

De lineaire maatverandering ligt beneden de 0,5% met een maximum van 3 mm. Er zijn dus geen eisen aan randafwerkingen en er is geen noodzaak voor het meerlaags verleggen van de isolatieplaten. Natte isolatieplaten mogen niet verwerkt worden c.q. moeten vervangen worden.

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

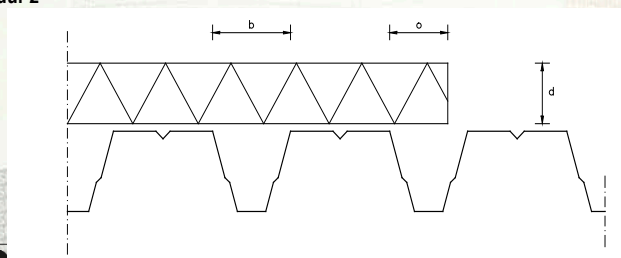
BauderPIR dakisolatieplaten vallen in zake de weerstand tegen mechanische belasting in klasse C. Dit betekent voor de begaanbaarheid van het dak:

Klasse C: daken of gedeelten van daken begaanbaar voor voetgangers en geschikt voor frequent onderhoud aan het dak en aan de installaties op het dak (tot hellingshoeken van 5 %); waarvan tevens het dakbedekkingssysteem beschermd wordt door bijvoorbeeld tegels.

5.3.8 Weerstand tegen geconcentreerde belasting bij niet-dragend beëindigde thermische isolatie

Indien de isolatieplaten niet volledig ondersteund worden toegepast dient tenminste de volgende relatie tussen de dikte van de plaat en het niet ondersteunende gedeelte worden aangehouden (zie figuur 2).

Figuur 2



BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

De uiteinden van de isolatieplaten met een dikte van < 50 mm moeten te allen tijde dragend worden opgelegd.

Voor BauderPIR dakisolatieplaten dik ≥ 50 mm is een maximale uitkraging (o) ≤ 2 d (zie figuur 2).

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

Indien de isolatieplaten niet volledig ondersteund worden toegepast dient tenminste de volgende relatie tussen de dikte van de plaat en het niet ondersteunende gedeelte worden aangehouden (zie figuur 2).

Dragende oplegging

Bij BauderPIR dakisolatieplaten moet de dikte (d) minimaal $1/3$ x de bovendalbreedte (b) bedragen.

6. TRANSPORT-, OPSLAG- EN VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

6.1 Verpakking en opslag

BauderPIR dakisolatieplaten worden geleverd in pakken voorzien van een folie. De pakken met isolatiemateriaal dienen zorgvuldig opgeslagen te worden. Indien buiten opgeslagen dienen de pakken en/of platen tegen weersinvloeden te worden beschermd door middel van bijvoorbeeld een dekzeil. Het aantal platen per pak is niet altijd gelijk, dit is afhankelijk van de dikte van de platen.

6.2 Systeemspecificaties

Algemeen

In het algemeen is een dak opgebouwd uit (van onder naar boven):

1. onderconstructie (inclusief eventuele afschotlaag);
2. dampremmende laag (eventueel);
3. thermische isolatie;
4. dakbedekkingsysteem.

Isolatiesystemen

In tabel 2 staan de met BauderPIR mogelijke isolatiesystemen vermeld.

Tabel 2: specificaties isolatiesystemen met BauderPIR

Code ¹⁾	Omschrijving systeem (van onder naar boven)
lgPIR-L	* BauderPIR M/MF (fp), BauderPIR FA (fp) of BauderPIR FA-TE / FA-TE F (fp) los op de ondergrond; * dakbedekkingsysteem losliggend op BauderPIR isolatieplaten; * ballastlaag van gewassen grof grind en/of betontegels conform NEN 6707.
niPIR-N	* BauderPIR M/MF (fp), BauderPIR FA (fp) of BauderPIR FA-TE / FA-TE F (fp) beperkt mechanisch bevestigd aan de onderconstructie (door eventuele dampremmende laag); * dakbedekkingsysteem via de BauderPIR isolatieplaten mechanisch bevestigd aan de onderconstructie.
ndPIR-P	* BauderPIR M/MF (fp) mechanisch bevestigd aan de ondergrond (door eventuele dampremmende laag) met het juiste aantal bevestigigers volgens NEN6707; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag BauderTHERM UL30 of BauderTHERM UL50 partieel gekleefd met brandmethode; * toplaag volledig gebrand.
ndPIR-P	* BauderPIR FA (fp) / FA-TE / FA-TE F (fp) mechanisch bevestigd aan de ondergrond (door eventuele dampremmende laag) met het juiste aantal bevestigigers volgens NEN6707; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag zelfklevende BauderTEC 25 SI partieel gekleefd; * toplaag volledig gebrand.
ndPIR-P	* BauderPIR M/MF (fb) mechanisch bevestigd aan de ondergrond (door eventuele dampremmende laag) met het juiste aantal bevestigigers volgens NEN6707; * toplaag van Hertalan easy cover FR EPDM, partieel gekleefd met Hertalan KS143.
ndPIR-F	* BauderPIR M/MF (fp), BauderPIR FA (fp) of Bauder FA-TE / FA-TE F (fp) mechanisch bevestigd aan de ondergrond (door eventuele dampremmende laag) met het juiste aantal bevestigigers volgens NEN6707; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag van BauderTEC KSA DUO zelfklevend aanbrengen; * toplaag volledig gebrand.
ndPIR-F	* BauderPIR M/MF (fp), BauderPIR FA (fp) of Bauder FA-TE / FA-TE F (fp) mechanisch bevestigd aan de ondergrond (door eventuele dampremmende laag) met het juiste aantal bevestigigers volgens NEN6707; * toplaag van BauderTHERMOPLAN V of BauderTHERMOFOL V volledig gekleefd op de isolatieplaten.
fwPIR-F	* BauderPIR M/MF volledig verkleefd met warme bitumen; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag van BauderTEC KSA DUO zelfklevend aanbrengen;

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

Code ¹⁾	Omschrijving systeem (van onder naar boven)
	* toplaag Bauder SMARAGD volledig gebrand; * Eventueel een afwerking van intensief of extensief groendak systeem.
pwPIR-F	* dampremmende laag BauderTHERM DS2 aangebracht op een onderconstructie van beton; * BauderPIR M/MF (fp), BauderPIR FA (fp) of Bauder FA-TE / FA-TE F (fp) partieel gekleefd in de voorverwarde thermstrepen; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag van BauderTEC KSA DUO zelfklevend aanbrengen; * toplaag BauderKARAT volledig gebrand.
ppPIR-P	* dampremmende laag BauderTEC KSD of BauderTEC DBR (beide zelfklevend) aangebracht op een onderconstructie van geprofileerd staal; * BauderPIR M/MF partieel gekleefd met Bauder Industriedachkleber / Schaumkleber; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag BauderTHERM UL30 of BauderTHERM UL50 partieel gekleefd met brandmethode; * toplaag gebrand.
ppPIR-P	* dampremmende laag BauderTEC KSD of BauderTEC DBR (zelfklevend) aangebracht op een onderconstructie van geprofileerd staal; * BauderPIR M/MF of BauderPIR FA (TE) partieel gekleefd met Bauder Industriedachkleber / Schaumkleber; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag van BauderTEC 25 SI zelfklevend aanbrengen; * toplaag volledig gebrand.
ppPIR-F	* dampremmende laag BauderTHERM DS2 partieel verkleefd op een onderconstructie van geprofileerd staalplaat of beton; * BauderPIR M/MF (fp), BauderPIR FA (fp) of Bauder FA-TE / FA-TE F (fp) partieel verkleefd op de bitumen strepen van de dampremmende laag; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag van BauderTEC KSA DUO zelfklevend aanbrengen; * toplaag BauderKARAT volledig gebrand.
ppPIR-F	* BauderPIR M/MF (fp), BauderPIR FA (fp) of Bauder FA-TE / FA-TE F (fp) partieel gekleefd met Bauder Industriedachkleber / Schaumkleber op de bestaande dakbedekking; * een eerste laag bestaande uit een onderlaag van BauderTEC KSA DUO zelfklevend aanbrengen; * toplaag BauderKARAT volledig gebrand.

¹⁾ voor een verklaring van het coderingssysteem zie bijlage 1.

In tabel 3a en 3b wordt een overzicht gegeven van dakbedekkingssystemen in combinatie met BauderPIR dakisolatie. In het geval van dakbedekkingssystemen met kunststof dakbedekking zijn de meest gangbare systemen weergegeven.

De geschiktheid van de dakbedekkingssystemen, zoals vermeld in tabel 3a en 3b evenals dakbedekkingssystemen welke niet worden vermeld, moet worden aangetoond. Dit kan bijvoorbeeld door middel van een geldige kwaliteitsverklaring van het dakbedekkingmateriaal.

Tabel 3a: mogelijke systemen BauderPIR dakisolatie in combinatie met bitumineuze dakbedekking

Producttype	Productcode ¹⁾	Systemen ¹⁾
BauderPIR M/MF (fp)	14 PIR 22	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-P, ndPIR-F, fwPIR-F, ppPIR-P, ppPIR-F
BauderPIR FA (fp)	14 PIR 55	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-F, pwPIR-F, ppPIR-P, ppPIR-F
BauderPIR FA-TE / FA-TE F (fp)	14 PIR 55	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-P, ndPIR-F, pwPIR-F, ppPIR-P, ppPIR-F
BauderPIR FA Afschot	24 PIR 55	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-P, ndPIR-F

¹⁾ voor een verklaring van het coderingssysteem zie bijlage 1;

Tabel 3b: mogelijke systemen BauderPIR dakisolatie in combinatie met kunststof dakbedekking²⁾

Producttype	Productcode ¹⁾	Systemen ¹⁾
BauderPIR M/MF	14 PIR 22	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-P ³⁾ , ndPIR-F ³⁾
BauderPIR FA (fp)	14 PIR 55	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-F ³⁾
BauderPIR FA-TE / FA-TE F (fp)	14 PIR 55	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-F ²⁾
BauderPIR FA Afschot	24 PIR 55	IgPIR-L, niPIR-N, ndPIR-F ²⁾

¹⁾ voor een verklaring van het coderingssysteem zie bijlage 1;

²⁾ toepassing van een eventuele scheidelingslaag in overleg met de leverancier van de kunststof dakbedekking;

³⁾ het kleefmiddel en de kunststof dakbanen dienen compatibel te zijn met de BauderPIR dakisolatie. De geschiktheid moet worden aangetoond door de fabrikant van het kleefmiddel en/of kunststof dakbaan.

Onderconstructie

In de norm NEN-EN 1990 inclusief nationale bijlage staan voorschriften met betrekking tot sterkte en stijfheid van de onderconstructie in verband met de bestandheid tegen karakteristieke belastingen.

Onderconstructies van geprofileerde staalplaat dienen berekend te zijn volgens de NEN-EN 1993-1-3.

In het hoofdstuk "verwerking" worden de eisen, gesteld aan de diverse onderconstructies, nader gespecificeerd.

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

Bevestigingsmiddelen

Bij mechanisch bevestigde isolatie- en dakbedekkingssystemen gelden voor de bevestigers en de drukverdeelplaten de volgende eisen:

duurzaamheid: minimaal 15 cycli Kesternichproef conform ISO 3231 lit 17.

Voor het overige gelden de eisen en voorschriften van het toe te passen dakbedekkingssysteem.

Bij het bevestigen van isolatieplaten in het systeem niPIR-N moeten bovendien geprofileerde drukverdeelplaten van min. 0,75 mm dik en minimaal Ø 70 mm of vierkant 70 mm worden toegepast.

Dampremmende laag

Het materiaal dat toegepast wordt als dampremmende laag dient zonder perforaties, beschadigingen e.d. te zijn en dient ter plaatse van details (b.v. doorvoeren, opstanden) stromingsdicht te worden aangesloten.

De overlappen van de dampremmende laag dienen te worden gekleefd.

Bestaande dakbedekking als dampremmende laag

De ondergrond dient gecontroleerd te zijn op geschiktheid en conditie.

Bij (teerhoudende) geballaste dakbedekkingen dienen grindresten volledig te worden verwijderd.

De onder de bestaande dakbedekking aanwezige thermische isolatie en/of onderconstructie dienen in goede conditie te verkeren (droog, vast van samenstelling en geschikt voor gekozen bevestigingsmethode).

Afschot

Na realisatie van het dakbedekkingssysteem moet een zodanig afschot aanwezig zijn dat ook bij doorbuiging van de constructie een onbelemmerde afvoer van water naar de hemelwaterafvoeren gewaarborgd blijft.

Bij een effectief afschot van 1,6 % wordt meestal aan deze eis voldaan.

Toepassing op diverse ondergronden

In tabel 4 volgt een overzicht van de toepassing van BauderPIR isolatieproducten op diverse gangbare ondergronden.

Tabel 4: isolatiesystemen met BauderPIR op diverse ondergronden

Ondergrond	BauderPIR isolatiesystemen				
houten delen ¹⁾²⁾	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	-
beton en steenachtige afschotlagen ¹⁾	lgPIR-L	fwPIR-F	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	ppPIR-F / ppPIR-P
cellenbeton ¹⁾²⁾	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	ppPIR-F / ppPIR-P
organische vezelplaten ¹⁾²⁾	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	-
triplex ¹⁾²⁾	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	-
geprofileerde staalplaat ¹⁾	-	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	ppPIR-F / ppPIR-P
gekleefde bitumineuze dampremmende laag	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	ppPIR-F / ppPIR-P
mechanisch bevestigde bitumineuze dampremmende laag	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	ppPIR-F / ppPIR-P
losgelegde bitumineuze dampremmende laag	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	-
dampremmende laag PE-folie	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	-
Bestaande bitumineuze dakbedekking					
losliggend geballaste bedekking	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	-
gekleefde of mechanisch bevestigde gemineraliseerde toplaag	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	ppPIR-F / ppPIR-P
gekleefde of mechanisch bevestigde <u>niet</u> gemineraliseerde APP gemodificeerde toplaag	lgPIR-L	-	niPIR-N	ndPIR-F / ndPIR-P	ppPIR-F / ppPIR-P
losliggende geballaste mastiek-bedekking ²⁾	lgPIR-L	-	-	-	-

¹⁾ een dampremmende laag kan noodzakelijk zijn, zie hoofdstuk verwerking "Applicatie dampremmende laag / sluitlaag"; Bauder adviseert deze altijd aan te brengen.

²⁾ de toepassing van een ballastlaag vereist een luchtdichte onderconstructie door bijvoorbeeld toepassing van een bevestigde dampremmende laag.

Overige materialen

In de specificaties van de isolatiesystemen wordt naast bovengenoemde producten een aantal andere materialen gespecificeerd.

De eigenschappen van deze hulpmaterialen of accessoires worden niet gecontroleerd en maken derhalve geen deel uit van het certificatiegedeelte van deze kwaliteitsverklaring. BauderKARAT maakt deel uit van KOMO attest-met-productcertificaat met nummer CTG-453 en wordt in het kader daarvan wel periodiek gecontroleerd. Dit geldt tevens voor BauderTHERMOFOL en BauderTHERMOPLAN. Deze producten maken deel uit van KOMO attest-met-productcertificaat met nummer CTG-474 en CTG-698.

6.3 Verwerking

Algemeen

Voor de verwerking van het thermische isolatiemateriaal wordt verwezen naar de "Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen", tenzij de verwerking anders is omschreven in deze kwaliteitsverklaring.

Veiligheid

Als veiligheidseisen zijn minimaal van toepassing hetgeen omschreven is in het A-Blad "Platte daken".

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

Brandveiligheid

In de SBR-publicatie zijn brandveiligheidseisen opgenomen. Voorts kunnen de eisen conform NEN 6050 van toepassing worden verklaard.

Gezondheid

Ten aanzien van de gezondheid gelden de bepalingen van de ARBO-wet en het A-Blad "Platte daken".

Voorbereidende werkzaamheden

Algemeen

Alle werkzaamheden zodanig op elkaar afstemmen dat geen schade wordt aangebracht aan de onderliggende constructiedelen en ruimten. Per dag of voorspelbare droge periode over geen groter deel werkzaamheden verrichten dan in die periode (eventueel tijdelijk) waterdicht kan worden afgesloten.

Eisen en voorbereidende werkzaamheden ondergrond

Steenachtige onderconstructies

De sterkte en stijfheid moeten voldoen aan de eisen gesteld in, NEN-EN 1990 inclusief nationale bijlage en NEN-EN 1991-1-1. De ondergrond moet worden voorzien van een voorsmeerlaag van bitumenoplossing (ca. 250 g/m²) indien de isolatieplaten of de dampremmende laag met bitumen worden gekleefd. Deze voorsmeerlaag volledig laten drogen alvorens verdere werkzaamheden te verrichten.

Eventuele open naden tussen de platen moeten worden gevuld met een hiervoor geschikt middel. De hoogteverschillen tussen nevenliggende plaatranden mogen niet meer bedragen dan 3 mm. Eventuele bevestigingsmiddelen moeten verzonken zijn aangebracht.

Triplex, spaanplaat

Triplex dient te zijn van kwaliteit Extérieur I.

Alle plaatnaden moeten zijn ondersteund of door middel van een veer- en groefverbinding zijn gekoppeld. Hoogteverschillen tussen nevenliggende plaatranden mogen niet méér bedragen dan 3 mm. Eventuele bevestigingsmiddelen moeten verzonken zijn aangebracht.

g.g. Houten delen

Wankanten moeten naar onder zijn gelegd. De delen moeten onderling met messing en groef aansluiten en op iedere dakbalk of gording zijn bevestigd met verzonken bevestigingsmiddelen. Bij aansluitingen dient rekening te worden gehouden met hygrische vormveranderingen van het hout.

Geprofileerde stalen dakplaten

De minimum dikte van de stalen dakplaten dient 0,75 mm te bedragen met een maximum tolerantie van 0,05 mm. De sterkte en stijfheid van de geprofileerde stalen dakplaten moeten voldoen aan NEN-EN 1993-1-3. Tenzij in het bestek nadrukkelijk anders is voorschreven, moet de montage geschieden conform de voorschriften in de publicatie "Geprofileerde staalplaat in de bouw" van Dumebo.

Metaalresten afkomstig van zagen en/of boren, alsmede resten van nagels, stiften, etc., dienen van het dakvlak te zijn verwijderd. Vervormingen van het staalprofiel en/of beschadigingen van de corrosiewerende laag, dienen vóór het aanbrengen van de isolatielaag te worden hersteld. Alle werkzaamheden aan de ondergrond, zoals het aanbrengen van opstanden, dakdoorvoeren, ravelingen en dergelijke dienen gereed te zijn alvorens aan te vangen met het leggen van de isolatieplaten en de dakbedekking. De isolatieplaten dienen zodanig te worden aangebracht en op de ondergrond te worden bevestigd, dat in horizontale zin geen belangrijke verschuivingen op kunnen treden en in verticale zin bewegingsverschillen tussen nevenliggende plaatranden zijn uitgesloten.

Thermische renovatie bestaande daken

De vrijkomende ondergrond controleren op afschot, vlakheid, gaafheid en geschiktheid, waar nodig repareren en onjuist afschot corrigeren.

De bestaande dakbedekking grondig schoonmaken met stalen bezems en waar nodig droog maken. Al het afkomende vuil afvoeren.

Gebreken in de bestaande dakbedekking, zoals scheuren, blazen, plooiën en dergelijke als volgt herstellen:

- scheuren afdekken met losse stroken gebitumineerd glasvlies, breed 200 mm en repareren met stroken gebitumineerde polyestermet MEC van ruime afmetingen en volledig branden;
- blazen pellen en egaliseren met behulp van een brander en een plamuurmes;
- plooiën, hoger dan 10 mm wegsnijden en egaliseren.

Indien de bestaande bedekking gaat functioneren als dampremmende laag, moet deze voldoende dampdicht worden hersteld.

In geval van gekleefde isolatieplaten de bestaande bitumineuze dakbedekking voorsmeren met bitumenoplossing (geldt niet voor niet-geminaliseerde APP). Deze voorsmeerlaag volledig laten drogen alvorens verdere werkzaamheden te verrichten.

De hoogte van dakranden en andere dakopstanden alsmede de aansluiting tegen opgaand werk controleren. Gemeten ten opzichte van het nieuwe watervoerende niveau is de hoogte van de dakrand minimaal 120 mm. Indien niet-vormvaste ballast wordt toegepast moet de hoogte van de dakrand ten opzichte van de bovenzijde van de ballastlaag tenminste 120 mm bedragen. Indien niet-vormvaste ballast wordt toegepast en de hoogte van de dakrand minder bedraagt dan 120 mm boven de bovenkant van de ballastlaag, moet langs de rand vormvaste ballast worden toegepast over een breedte van:

- 0,6 m, indien de stuwdruk op de referentiehoogte $\leq 1000 \text{ N/m}^2$ bedraagt;
- 1,2 m, indien de stuwdruk op de referentiehoogte $> 1000 \text{ N/m}^2$ bedraagt.

In dit geval moet de hoogte van de dakrand tenminste 20 mm meer zijn dan de hoogte van de bovenkant van de vormvaste ballast.

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

De hoogte van alle overige opstanden moet hieraan worden gerelateerd. Is dit niet mogelijk dan moeten in de dakrand overlopen worden aangebracht.

Applicatie dampremmende laag/sluitlaag

Afhankelijk van de aard van de onderconstructie en de eisen aan waterdampdiffusieweerstand komen als dampremmende laag in aanmerking:

- gebitumineerd glasvlies (MEC);
- SBS-gemodificeerd gebitumineerde aluminiumfolie;
- gebitumineerde aluminiumfolie;
- gebitumineerde polyestermat (MEC);
- gemodificeerd gebitumineerde polyestermat (MEC);
- zelfklevende bitumineuze materialen;
- PE-folie minimaal 0,2 mm (uitsluitend Ig, nd en ni code);
- bestaande dakbedekkingsystemen (indien hiervoor geschikt).

Losse stroken

In het algemeen geldt, dat bij een gekleefde dampremmende laag alle dakplaatnaden met een h.o.h.-afstand van meer dan 1 m moeten worden voorzien van een losse zone in een breedte van 1/10 van de lengte van de betreffende dakplaten met een praktische maximum van 330 mm.

De losse zone kan worden verkregen door toepassing van gebitumineerd glasvlies.

Deze losse stroken moeten steeds gecentreerd op de naad worden aangebracht, terwijl er bovendien zorg voor moet worden gedragen dat bij het aanbrengen van de dakbedekkingslagen geen kleefmiddel onder de losse stroken kan komen.

Applicatie van dakbedekkingsystemen

Losliggend geballaste, partieel en volledig gekleefde dakbedekkingsystemen alsmede mechanisch bevestigde systemen kunnen op BauderPIR (afhankelijk van het type, zie tabellen 3 en 4) worden aangebracht.

Uitvoering dient te geschieden volgens de huidige stand ter techniek of volgens de voorschriften uit een KOMO-kwaliteitsverklaring.

Benadrukt wordt dat bij partieel en volledig branden van dakbanen de brander goed op de rol gericht moet worden en in geen geval direct op de isolatie.

Applicatie van BauderPIR Dakisolatieplaten

Algemene uitvoeringsregels

- de isolatieplaten droog opslaan en verwerken terwijl bovendien zodanige maatregelen moeten worden getroffen, dat tijdens en na applicatie vochtinsluiting is uitgesloten;
- bij langdurige opslag dienen maatregelen getroffen te worden tegen zonbestraling;
- de isolatieplaten aanbrengen met gesloten naden in zogenaamd halfsteensverband. Op geprofileerd stalen dakplaten doorgaande naden haaks op de cannelerichting. De platen in de kinnen goed aansluiten; passtukken kleiner dan 300 mm uitsluitend in de middenzone van het dakvlak verwerken;
- op een onderconstructie van geprofileerd staal mag de (zie figuur 1) aangegeven relatie tussen de dikte van de isolatie en het niet dragend gedeelte niet worden overschreden;
- isolatieplaten uitsluitend op een droge ondergrond aanbrengen; los vuil verwijderen.

Systeemgebonden uitvoeringsregels

Systeem: IgPIR-L

- de isolatieplaten in halfsteensverband los op de ondergrond leggen;
- een losliggend geballast dakbedekkingsstelsel aanbrengen; ballastlaag overeenkomstig NEN 6707.

Opmerking:

De ballastlaag dient direct te worden aangebracht. Is dit uitvoeringstechnisch niet haalbaar, moeten tijdelijk dusdanige maatregelen worden getroffen zodat de weerstand tegen windbelasting gewaarborgd is, en overmatig thermische belasting wordt voorkomen.

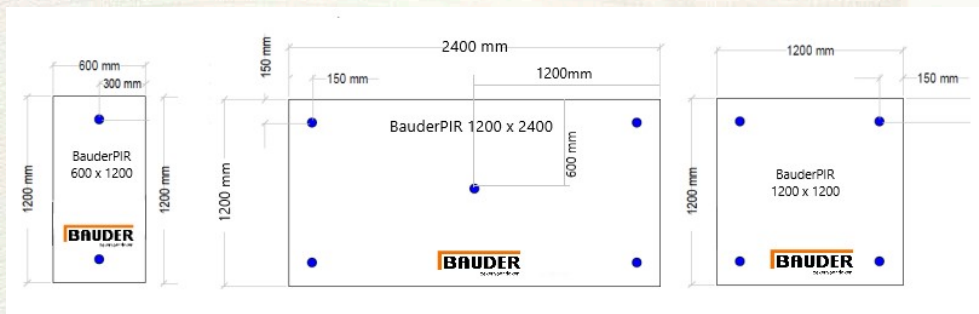
Systeem: niPIR-N

- op de ondergrond BauderPIR Dakisolatie in halfsteensverband leggen; de platen of plaatstukken met tenminste 1 bevestigingsmiddel per plaat bevestigen (zogenaamde werkparker);
 - * plaatafmetingen 600 mm x 1200 mm, 2 bevestigers per plaat;
 - * plaatafmetingen 2400 mm x 1200 mm, 5 bevestigers per plaat;
 - * plaatafmetingen 4800 x 1200 mm, 8 bevestigers per plaat;
- het dakbedekkingsstelsel mechanisch bevestigen volgens NEN 6707 en NPR 6708.

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-



Systeem fwPIR-F

- Steenachtige onderconstructies of bestaande dakbedekking (met uitzondering van niet gemineraliseerde APP) voorbehandelen met bitumineuze primer zoals Burkolit V (ca. 0,25 kg/m²). De voorsmeerlaag volledig laten drogen;
- Dampremmende laag volledig gekleefd op de onderconstructie;
- BauderPIR M/MF met Bauder Speciaal bitumen volledig verkleven op de dampremmende laag;
- 1^e laag dakbedekking volledig zelfklevend aanbrengen;
- Toplaag volledig op onderlaag gebrand.

Systeem ppPIR-P

- Onderconstructie bestaande uit geprofileerd staal ;
- Dampremmende laag BauderTEC KSD (zelfklevend) gekleefd op het geprofileerd staal;
- BauderPIR M/MF partieel gekleefd met Bauder Industriedachkleber op de dampremmende laag;
- Partieel gekleefd dakbedekkingsstelsysteem aanbrengen op de BauderPIR M/MF.

Systeem pdPIR-F

- Steenachtige onderconstructies of bestaande dakbedekking (met uitzondering van niet gemineraliseerde APP) voorbehandelen met bitumineuze primer zoals Burkolit V (ca. 0,25 kg/m²). De voorsmeerlaag volledig laten drogen;
- Dampremmende laag BauderTHERM DS2 partieel gekleefd op de onderconstructie;
- BauderPIR FA (TE) partieel verkleven in de voorverwarde thermstrepen van de dampremmende laag;
- 1^e laag dakbedekking BauderTEC KSA DUO volledig zelfklevend aanbrengen;
- Toplaag BauderKARAT volledig op onderlaag gebrand.

Systeem ndPIR-P

- Op de ondergrond de isolatieplaten in halfsteenverband leggen, de isolatie mechanisch bevestigen;
- BauderPIR moet conform geëigend bevestigingspatroon worden bevestigd.
- De rekenwaarde van het toe te passen bevestigingssysteem dient ontleent te zijn aan een dynamische windbelastingsproef of door een berekening conform NEN 6707 / NPR 6708;
- Op de isolatie een partieel gekleefd dakbedekkingsstelsysteem aanbrengen.

Systeem ndPIR-F

- Op de ondergrond de isolatieplaten in halfsteenverband leggen, de isolatie mechanisch bevestigen;
- BauderPIR moet conform geëigend bevestigingspatroon worden bevestigd;
- De rekenwaarde van het toe te passen bevestigingssysteem dient ontleent te zijn aan een dynamische windbelastingsproef of door een berekening conform NEN 6707 / NPR 6708;
- Op de isolatie een volledig gekleefd dakbedekkingsstelsysteem aanbrengen waarbij de eerste laag koudzelfklevend is aangebracht en de toplaag volledig is gebrand.

Details

Alle details moeten worden uitgevoerd conform de "Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingsystemen".

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

7. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

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:

- Bauder B.V.
- en zo nodig met:
- SGS INTRON Certificatie B.V.

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 www.sgs.com/intron-certificatie.

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

8. LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

8.1 Publiekrechtelijke regelgeving

Besluit bouwwerken leefomgeving

Stbl. 2018, 291, laatst gewijzigd Stbl. 2023, 298 CPR, Europese verordening verhandeling bouwproducten, Verordening (EU) 305/2011

8.2 Normen / normatieve documenten

NEN-EN 822:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van lengte en breedte
NEN-EN 823:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de dikte
NEN-EN 824:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de haaksheid
NEN-EN 825:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de vlakheid
NEN-EN 826:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de samendrukbaarheid
NEN-EN 1109:2013	Flexibele dakbanen voor waterafdichtingen - Bitumen banen voor waterafdichtingen voor daken - Bepaling van de flexibiliteit bij lage temperatuur
NEN-EN 1602:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de schijnbare dichtheid
NEN-EN 1604:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de dimensionele stabiliteit bij gespecificeerde temperatuurs- en vochtigheidsomstandigheden
NEN-EN 1605:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen; Bepaling van de vervorming bij gespecificeerde drukbelasting en temperatuursomstandigheden
NEN-EN 1990+A1+ A1/C2:2019	Eurocode: Grondslagen van het constructief ontwerp, inclusief nationale bijlage NB:2019
NEN-EN 1991-1-1+C1 +C11:2019	Eurocode 1: Belastingen op constructies - Deel 1-1: Algemene belastingen - Volumieke gewichten, eigen gewicht en gebruiksbelastingen voor gebouwen, inclusief nationale bijlage NB:2019
NEN-EN 1991-1-4+ A1+ C2: 2011	Eurocode 1: Belastingen op constructies - Deel 1-4: Algemene belastingen - Windbelasting, inclusief nationale bijlage NB:2011
NEN-EN 12311-1:1999	Flexibele banen voor waterafdichtingen; Deel 1: Bitumen banen voor waterafdichtingen voor daken; Bepaling van de treksterkte, 1999
NEN-EN 12354-3:2017	Bouwakoestiek - Bepaling van akoestische performance van gebouwen vanuit de performance van elementen - Deel 3: Isolatie tegen geluid van buiten
NEN-EN 13162:2012+A1:2015	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) - Specificaties
NEN-EN 13163:2012+A2:2016	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) - Specificaties
NEN-EN 13164:2012+A1:2015	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS) - Specificaties
NEN-EN 13165:2012+A2:2016	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) - Specificaties
NEN-EN 13166:2012+A2:2016	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van fenolschuim (PF) - Specificaties
NEN-EN 13167:2012+A1:2015	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) - Specificaties
NEN-EN 13169:2012+A1:2015	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd perliet (EPB) - Specificaties
NEN-EN 13172:2012	Producten voor thermische isolatie - Conformiteitsbeoordeling
NEN-EN-ISO 6988:1994	Metallieke en andere niet-organische deklagen - Beproeving met zwaveldioxide bij algemene vochtigheidscondensatie
NEN-EN-ISO 10456:2008 +C1:2009	Bouwmateriaal en bouwproducten - Hygrothermische eigenschappen - Overzicht van ontwerpwaarden en procedures voor de bepaling van gedeclareerde en ontwerp waarden
NEN-EN-ISO 13788:2013	Hygrothermische prestatie van bouwcomponenten en -elementen - Binnenoppervlaktetemperatuur om kritische oppervlaktevochtigheid en inwendige condensatie te vermijden-Berekeningsmethode
NEN 2087:2019	Flexibele banen voor waterafdichtingen - Bitumen dakbanen - Bepaling van de samenstelling van gewapende dakbanen en de deklagen daarvan
NEN 2778:2015	Vochtwering in gebouwen. Bepalingsmethoden
NEN 5077:2019	Geluidwering in gebouwen. Bepalingsmethoden voor de grootheden voor geluidwering van uitwendige scheidingsconstructies, luchtgeluidisolatie, contactgeluidisolatie, geluidniveaus veroorzaakt door installaties en nagalmtijd
NEN 6707:2019	Bevestiging van dakbedekkingen - Eisen en bepalingsmethoden
NPR 6708:2019	Bevestiging van dakbedekkingen - Richtlijnen

BauderPIR Dakisolatie

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

NEN 8700:2011

NEN-EN-ISO 6946

NTA 8800:2023

UEAtc-richtlijn M.O.A.T. Nr. 50

Beoordeling van de constructieve veiligheid van een bestaand bouwwerk bij verbouw en afkeuren – Grondslagen

Bouwdelen en elementen – Warmteweerstand en warmtedoorgangscoefficient – Berekenningsmethoden

Energieprestatie van gebouwen - bepalingmethode

Technical Guidelines for the assessment of thermal insulation systems intended for supporting waterproof coverings on flat and sloping roofs. November 1992.

8.3 Informatieve documenten

BRL 1511

Baanvormige dakbedekkingssystemen

Deel 1: Algemene bepalingen; 22-6-2015

Deel 2: Specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerde) bitumen; 22-6-2015

Deel 3: Specifieke bepalingen voor dakbanen op basis van gewapende kunststof/bitumen compounds; 22-6-2015

Deel 4: Specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen; 22-6-2015

Geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS) voor toepassing in omgekeerde daksystemen; 8-11-2003; wijzigingsblad 31-12-2014

Dakbedekkingsconstructies met afschotlaag van lichtgewicht mortel met thermische isolatie; 1-12-1998; wijzigingsblad 26-7-2013

Doorlopende uitgave

Materialen voor thermische isolatie van gebouwen;

Bepaling van het gedrag bij een dynamische belasting;

Marathon Man Test (Test method for cyclic loading behavior (walkability)); Uitgave Kiwa BDA Testing

BRL 4710

BRL 4713

ISSO-Referentiedetails

Marathon Man Test: 2014

BauderPIR

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

Bijlage 1

CODERINGSSYSTEMEN

Vorm van het isolatiemateriaal (1 cijfer)

- 1 = platen, onder- en bovenzijde parallel;
- 2 = platen met éénzijdig afschot;
- 3 = platen met tweezijdig afschot;
- 4 = banen, onder- en bovenzijde parallel;
- 5 = banen met éénzijdig afschot;
- 6 = korrels of vezels.

Toepassing van het isolatiemateriaal (1 cijfer)

- 1 = samendrukbaar;
- 2 = niet op druk belastbaar;
- 3 = op druk belastbaar;
- 4 = op druk en delaminatie belastbaar.

Soort isolatiemateriaal (bij gecombineerde isolatiematerialen bovenste voorop)

- PUR = hard polyurethaanschuim;
- PIR = hard polyisocyanuraatschuim;
- EPS = geëxpandeerd hard polystyreenschuim;
- XPS = geëxtrudeerd hard polystyreenschuim;
- PF = hard phenolformaldehydeschuim;
- ICB = kurk;
- WW = houtwol / cement;
- MWR = steenwol;
- MWG = glaswol
- EPB = geëxpandeerd perliet;
- BEP = geëxpandeerd perliet-bitumen;
- CG = cellulair glas;
- C-EPS = cementgebonden geëxpandeerd polystyreenisolatie

Afwerking (2 cijfer, afwerking bovenzijde voorop)

- 0 = geen;
- 1 = naakt glasvlies;
- 2 = met mineraal gecoat glasvlies;
- 3 = gebitumineerd glasvlies/niet geschikt voor brandmethode;
- 4 = gebitumineerd glasvlies geschikt voor brandmethode;
- 5 = alufolie;
- 6 = kraftpapier;
- 7 = gebitumineerde polyester mat geschikt voor brandmethode;
- 8 = bitumen geïmpregneerd papier;
- 9 = bitumen.

Verklaring coderingssysteem isolatie

Voor de aanduiding van het bevestigen van isolatiematerialen aan de ondergrond wordt gebruik gemaakt van de volgende coderingen:

- lg = losgelegd en geballast;
- fw = volledig gekleefd met bitumen 110/30;
- nd = mechanisch bevestigd, direct;
- ni = mechanisch bevestigd, indirect via eerste laag dakbedekking (N-codes dakbedekkingen);
- pp = partieel gekleefd.

Voor de codering van het isolatiemateriaal wordt gebruik gemaakt van het coderingssysteem uit BRL 1309.

Voor de codering van het isolatiemateriaal in het isolatiesysteem wordt gebruik gemaakt van de in CEN gehanteerde benaming:

PIR = hard polyisocyanuraatschuim.

Vervolgens bevat de code een letter voor de bevestiging van het dakbedekkingssysteem op de isolatie:

- L = losliggend en geballast;
- P = partieel gekleefd;
- F = volledig gekleefd;
- N = mechanisch bevestigd.

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

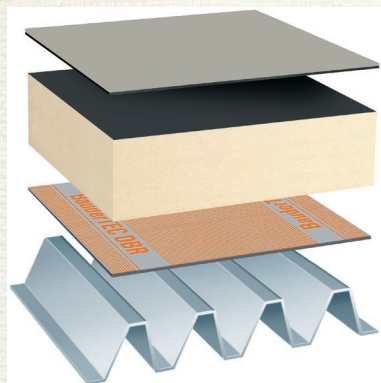
BauderPIR

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

Bijlage 2

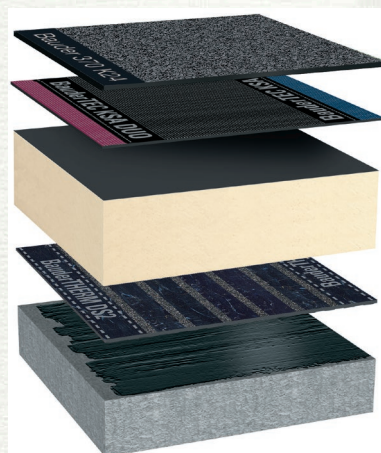
Voorbeelden van dakbedekkingssystemen met BauderPIR



Nieuwbouw

Eénlaags PVC dakafdichtingssysteem op PIR isolatie.
Dakbedekkingssysteem mechanisch bevestigd.

1	Toplaag	BauderTHERMOFOL
2	Isolatie	BauderPIR FA (fp) / FE TE / M
3	Dampremmer	BauderTEC DBR / DFM
4	Onderconstructie	Geprofileerd staaldak



Nieuwbouw

Tweelaags bitumen dakafdichtingssysteem op PIR isolatie.
Onderlaag zelfklevend aangebracht, toplaag volledig gebrand.

1	Toplaag	Bauder 370 K24 / 370 K14
2	Onderlaag	BauderTEC KSA DUO
3	Isolatie	BauderPIR FA (fp) / FA TE
4	Dampremmer	BauderTHERM DS 2
5	Voorbehandeling	Burkolit V
6	Onderconstructie	Beton

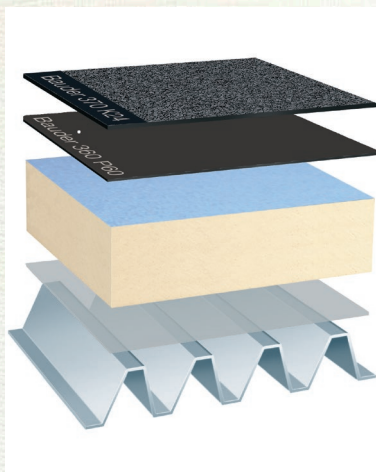
KOMO[®] attest-met-productcertificaat

BauderPIR

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

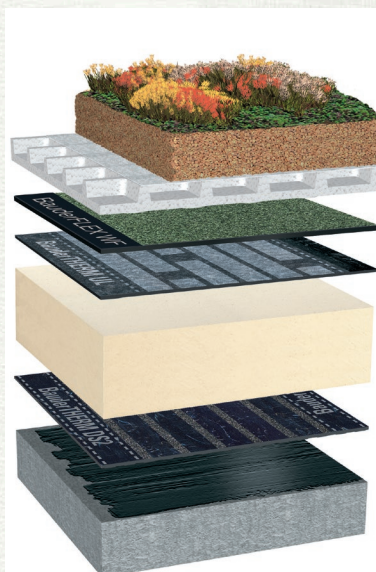
Bijlage 2



Nieuwbouw

Tweelaags bitumen dakafdichtingssysteem op PIR isolatie. Onderlaag mechanisch bevestigd aangebracht, toplaag volledig gebrand.

1	Toplaag	Bauder 370 K24 / 370 K14
2	Onderlaag	Bauder 360 P60
2	Isolatie	BauderPIR M / FA (fp) / FA TE
3	Dampremmer	PE folie
4	Onderconstructie	Geprofileerd staaldak



Nieuwbouw met dakbegroening als ballast

Tweelaags bitumen dakafdichtingssysteem, worteldoorgroeibestendig, op PIR isolatie, onder een groendaksysteem. Onderlaag partieel gekleefd, toplaag volledig gebrand.

1	Begroening	Bauder groendaksysteem
2	Toplaag	BauderFLEX WF / BauderSMARAGD
3	Onderlaag	BauderTHERM UL 50
4	Isolatie	BauderPIR M
5	Dampremmer	BauderTHERM DS 2
6	Voorbehandeling	Burkolit V
7	Onderconstructie	Beton

Renovatie

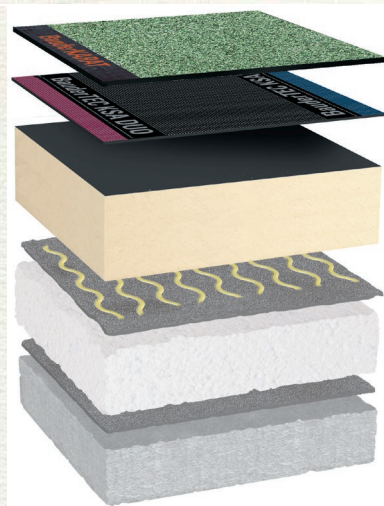
KOMO[®] attest-met-productcertificaat

BauderPIR

Nummer : CTG-456/13

Uitgegeven : 2026-

Bijlage 2



Tweelaags bitumen dakafdichtingssysteem op PIR isolatie, op een niet functionerende bestaande ondergrond. Isolatie partieel gekleefd, onderlaag zelfklevend aangebracht, toplaag volledig gebrand.

2	Toplaag	BauderKARAT
3	Onderlaag	BauderTEC 25 SI
4	Isolatie	BauderPIR FA (fp) / FA TE
5	Kleefstof	Bauder Industriedachkleber
6	Opbouw (oud)	Niet functionerende droge isolatie
7	Onderconstructie	Beton