

## Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



**ATG 14/2992**

### ISOLATIESYSTEEM VOOR WARM DAK

**UTHERM ROOF PIR M  
UTHERM ROOF PIR L**

Geldig van 19/12/2014  
tot 18/12/2019

## Goedkeurings- en Certificatie-operator



**BCCA**

**Belgian Construction Certification Association**  
Aarlenstraat, 53  
1040 Brussel  
[www.bcca.be](http://www.bcca.be)  
[info@bcca.be](mailto:info@bcca.be)

### Goedkeuringshouder:

UNILIN bvba, division insulation  
Waregemstraat 112  
B-8792 Waregem (Desselgem)  
Tel.: +32 (0)56/73.50.91  
Fax: +32 (0)56/73.50.90  
e-mail: [info.insulation@unilin.com](mailto:info.insulation@unilin.com)  
website: [www.unilininsulation.com](http://www.unilininsulation.com)

## 1 Doel en draagwijdte van de technische goedkeuring

Deze technische goedkeuring betreft een gunstige beoordeling door een onafhankelijke goedkeuringsoperator aangeduid door de vzw BUTgb van het product of systeem voor een bepaalde beoogde toepassing. Het resultaat van deze beoordeling werd in deze goedkeuringstekst vastgelegd. In deze tekst wordt het product, of de in het systeem toegepaste producten, geïdentificeerd en worden de te verwachten productprestaties bepaald, gesteld dat het product (de producten) of het systeem (de systemen) verwerkt, gebruikt en wordt (worden) onderhouden zoals uiteengezet in deze goedkeuringstekst.

De technische goedkeuring gaat gepaard met een regelmatige opvolging en een aanpassing aan de stand van de techniek wanneer deze wijzigingen pertinent zijn. Een vijfjaarlijkse revisie wordt opgelegd.

De instandhouding van de technische goedkeuring vereist dat de fabrikant te allen tijde kan bewijzen dat hij al het nodige doet opdat de in de goedkeuring beschreven prestaties bereikt worden. De opvolging hiervan is essentieel voor het vertrouwen in de overeenkomstigheid met deze technische goedkeuring. Deze opvolging wordt toevertrouwd aan een door de BUTgb aangeduide certificatieoperator.

Door middel van het doorlopend karakter van de controles en de statistische interpretatie van de controleresultaten bereikt de bijbehorende certificatie een hoog betrouwbaarheidsniveau.

De goedkeuring, evenals de certificatie van de overeenstemming met de goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken. De aannemer en voorschrijver blijven onverminderd verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitvoering met de bepalingen van het bestek.

## 2 Voorwerp

Deze goedkeuring heeft betrekking op een isolatiesysteem voor een warm dak en dit voor daken met een zwakke helling (> 20 % mogelijk behoudens bepaalde voorzorgen cf. § 6.2.2), begaanbaar voor voetgangers en frequent onderhoud (belastingsklasse P3 cf. BUTgb-nota m.b.t. begaanbaarheid platte daken).

Het systeem bestaat uit isolatieplaten op basis van polyisocyanuraat (PIR) die samen met de in deze goedkeuring beschreven hulpcomponenten moeten worden toegepast in overeenstemming met de uitvoeringsvoorschriften die in § 5 worden beschreven. De dakopbouw die hierbij toegelaten zijn, worden eveneens aangegeven in § 5.

Afhankelijk van de ondergrond en van het type plaat worden deze isolatieplaten los gelegd (+ ballast) of mechanisch bevestigd en bedekt met een losliggende, gekleefde of mechanisch bevestigde dakafdichting die voorzien is van een ATG-goedkeuring en overeenstemmende plaatsingstechniek.

De producten UATHERM ROOF PIR M en UATHERM ROOF PIR L vormen het voorwerp van de productgoedkeuring met certificatie ATG/H 900. Deze productgoedkeuring met certificatie omvat een doorlopende productiecontrole door de fabrikant, aangevuld met een regelmatig extern toezicht daarop door de door de BUTgb toegewezen certificatie-instelling.

De goedkeuring van het volledige systeem steunt bovendien op het gebruik van hulpcomponenten waarvan via een attestering vertrouwen wordt gegeven betreffende het voldoen aan de prestaties of identificatiecriteria aangegeven in § 3.2.

De technische goedkeuring heeft betrekking op het isolatiemateriaal en op het beschreven systeem, met inbegrip van de plaatsingstechniek, maar niet op de kwaliteit van de uitvoering.

## 3 Materialen

### 3.1 UThERM ROOF PIR M en UThERM ROOF PIR L platen

De isolatieplaten UThERM ROOF PIR M en UThERM ROOF PIR L zijn stijve rechthoekige platen met een geelachtige kleur, samengesteld uit een kern van hard polyisocyanuraat (PIR) schuim en aan beide zijden voorzien van een bekleding. Het schuim op basis van polyol en isocyanaat wordt bekomen door het expanderen met een blaasmiddel (pentaan).

Tabel 1 – Productoverzicht

Merknaam isolatieplaten	Bekleding	Afmetingen (mm) lengte x breedte x dikte	Randafwerking
UTHERM ROOF PIR M	mineraal gecoat glasvlies van ca. 290 g/m <sup>2</sup> aan beide zijden	Standaard: 1200 x 600 (standaard) In overleg: 1200 x 1200; 1200 x 2400 (*); 1200 x 2500 (*)	standaard zijn de platen met rechte kanten, op verzoek kunnen platen met sponning geleverd worden
UTHERM ROOF PIR L	gasdicht meertagencomplex op basis van kraft-aluminium laminaat aan beide zijden	dikte: 30 tot 120	

(\*): enkel voor mechanisch bevestigde isolatie

Tabel 2 – Toepassing

Type dakvloer (zie § 5.2.3)	Merknaam isolatieplaten: UThERM ROOF PIR M en UThERM ROOF PIR L
Beton, cellenbeton, schuimbeton of elementen van gebakken aarde	losliggend met ballast (max. 1200 x 1200 mm)
Hout of houtachtige platen	mechanisch bevestigd (multiplex) (*) losliggend met ballast (max. 1200 x 1200 mm)
Geprofileerde staalplaten (≥ 0,75 mm)	mechanisch bevestigd
Type dakafdichting – zie ATG dakafdichting (zie § 5.2.4)	losliggend (met ballast) gekleefd met koudlijm mechanisch bevestigde dakafdichting

(\*): niet onderzocht in het kader van de ATG-aanvraag

### 3.1 Hulpcomponenten

#### 3.1.1 Mechanische bevestigingen van de isolatie

Mechanische bevestigingen voor gebruik van de isolatieplaten op geprofileerde staalplaten.

Om te kunnen rekenen met een forfaitaire rekenwaarde van 450 N/bevestiging dienen de mechanische bevestigingen te voldoen aan de volgende kenmerken:

- de minimale diameter van de schroef bedraagt 4,8 mm
- de schroeven zijn voorzien van een aangepast boorpunt
- de karakteristieke statische uittrekwaarde van de schroef is  $\geq 1350$  N (uit staalplaat 0,75 mm)
- de dikte van het verdeelplaatje is  $\geq 1$  mm voor de vlakke en  $\geq 0,75$  mm voor de geprofileerde plaatjes
- de corrosieweerstand: weerstaat aan 15 cycli EOTA.

Mechanische bevestigingen voor gebruik op houtachtige ondergronden (b.v. multiplex) zullen het voorwerp uitmaken van een bijkomende studie.

#### 3.1.2 Bitumineuze producten

Bitumineuze producten waarvan de overeenkomstigheid met PTV 46-002 geattesteerd is.

#### 3.1.3 Dampscherm

#### 3.1.4 Dakafdichting

De dakafdichting moet een technische goedkeuring (ATG) met certificatie voor dakafdichtingssysteem bezitten.

## 4 Vervaardiging en commercialisatie

De isolatieplaten worden vervaardigd en gecommercialiseerd door de firma UNILIN, division insulation te Desselgem.

Voor wat betreft de vervaardiging en controles wordt verwezen naar de productgoedkeuring met certificatie ATG/H900.

Op de verpakking wordt een etiket aangebracht met de nodige gegevens in het kader van de CE-markering, het ATG-merk en -nummer.

## 5 Opvatting en uitvoering

### 5.1 Referentiedocumenten

- TV 215: Het platte dak – Opbouw, materialen, uitvoering, onderhoud (WTCB)
- TV 239: Mechanische bevestiging van de isolatie en de afdichting op geprofileerde staalplaten (WTCB)
- TV 244: Aansluitingsdetails bij platte daken: algemene principes (WTCB)
- BUtgb-document "Summary of the characteristics-criteria in the frame of ATG-applications" dd. oktober 2013
- BUtgb Infoblad 2012/1 "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4"

### 5.2 Uitvoering

De isolatieplaten in hun verpakking dienen droog vervoerd en opgeslagen te worden waarbij de nodige voorzorgen genomen moeten worden om beschadigingen te voorkomen.

De dakopbouw overeenkomstig TV 215 van het WTCB omvat:

- een dakvloer (§ 5.2.1)

- een damp scherm (§ 5.2.2)
- de isolatieplaten (§ 5.2.3)
- een dakafdichting (§ 5.2.4)
- eventueel een ballastlaag.

### 5.2.1 Dakvloer

De dakvloer moet overeenstemmen met de norm NBN B 46-001 en TV 215 van het WTCB.

### 5.2.2 Damp scherm

Afhankelijk van het te verwachten binnenklimaat in het gebouw, van de vochtigheid in de dakvloer en van de hygrothermische eigenschappen van de diverse materialen in de dakopbouw moet een damp scherm voorzien worden.

De damp schermklasse wordt bepaald door ofwel berekeningen, ofwel overname van de aanbevelingen vervat in de TV 215 van het WTCB. Deze laatste zijn gebaseerd op de rekenmethode van Glaser waarbij rekening wordt gehouden met niet-stationaire klimatologische randvoorwaarden en met de thermische en hygrische traagheid van het dak.

### 5.2.3 Plaatsing van de isolatieplaten

De isolatieplaten worden in één laag in verband (bij voorkeur halfsteens) en goed aangesloten gelegd. De bevestiging aan de dakvloer is beschreven in § 5.2.3.1, § 5.2.3.2 en § 5.2.3.3.

De isolatieplaten kunnen in twee lagen worden toegepast voor grote dikte. Hierbij wordt de tweede laag met verspringende voegen tegenover de eerste laag geplaatst.

Bij UTherm ROOF PIR L dient men altijd contact van de aluminium bekleding met jong beton te vermijden, door het inbouwen van een beschermfolie.

De plaatsingsoppervlakken en de isolatieplaten dienen droog te blijven tot de werken volledig af zijn.

De ondergrond moet winddroog zijn.

Indien nodig, kunnen de isolatieplaten op de bouwplaats gesneden, gezaagd of doorboord worden. Beschadigde platen mogen niet verwerkt worden.

Ongeacht de plaatsingstechniek moet het aanbrengen van de (eerste laag van de) afdichting onmiddellijk volgen op het plaatsen van de isolatie, d.w.z. dat er op het einde van de werkdag geen onbeschermde isolatie mag voorkomen op het dak.

Bij losliggende plaatsing dient de afdichting, inclusief ballastlaag, onmiddellijk na de plaatsing van de isolatieplaten te worden aangebracht.

Bij elke werkonderbreking en in ieder geval aan het einde van elke dag is het noodzakelijk de geplaatste isolatieplaten tegen weersinvloeden te beschermen.

#### 5.2.3.1 Dakvloer van beton, cellenbeton, schuimbeton of elementen van gebakken aarde

Op de dakvloer wordt achtereenvolgens aangebracht:

- een damp scherm overeenkomstig TV 215
- de isolatieplaten worden:
  - losliggend geplaatst met een geballaste afdichting (maximaal formaat 1200 mm x 1200 mm).

Voor de plaatsing van de isolatieplaten in functie van de windweerstand van het daksysteem dient rekening gehouden te worden met § 5.3 "Weerstand tegen wind".

#### 5.2.3.2 Dakvloer van hout of houtachtige platen

Op de dakvloer wordt achtereenvolgens aangebracht:

- een damp scherm overeenkomstig TV 215
- de isolatieplaten worden:
  - ofwel mechanisch bevestigd (multiplex)
  - eventueel losliggend geplaatst met een geballaste afdichting (maximaal formaat 1200 mm x 1200 mm).

Voor de plaatsing van de isolatieplaten in functie van de windweerstand van het daksysteem dient rekening gehouden te worden met § 5.3 "Weerstand tegen wind".

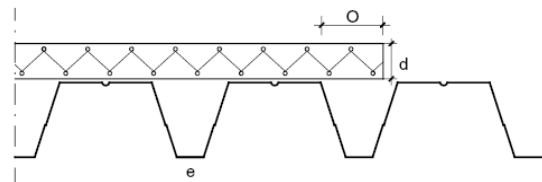
#### 5.2.3.3 Geprofileerde staalplaten

De staalplaten zullen een dikte van  $\geq 0,75$  mm hebben.

Op de dakvloer wordt achtereenvolgens aangebracht:

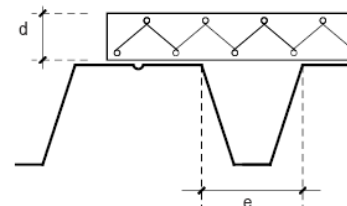
- een damp scherm overeenkomstig TV 215
- de vlakke isolatieplaten worden dwars over de golfopeningen en met gesloten en verspringende naden geplaatst en mechanisch bevestigd.

Het uitkragen (o) van de isolatieplaten boven de golven van de staalplaat (overdwars geplaatste platen t.o.v. de golven) is toegelaten voor grotere diktes (50 mm of meer) tot maximaal 110 mm.



De maximaal toegestane golfopening (e) is afhankelijk van de isolatiedikte:  $e \leq 2,5 \times d$ , waarbij:

- d = isolatiedikte in mm
- e = golfopening in mm



Het aantal mechanische bevestigingen hangt af van de kwaliteit ervan en de dikte van de geprofileerde staalplaten. Er dient te worden gezorgd dat de schroeven minimaal 15 mm doorheen de staalplaat komen.

Bij gebruik van mechanische bevestigingen wordt het op figuur 1 aangegeven bevestigingspatroon indicatief vermeld. De isolatieplaten worden minstens 4 maal bevestigd (voor platen met afmetingen van 1200 mm x 600 mm en 1200 mm x 1200 mm) of 6 maal bevestigd (voor platen met afmetingen van 1200 mm x 2400 mm en 1200 mm x 2500 mm), waarbij de verdeling deze van figuur 1 respecteert.

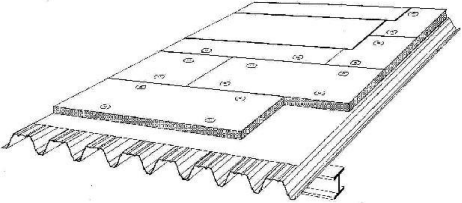
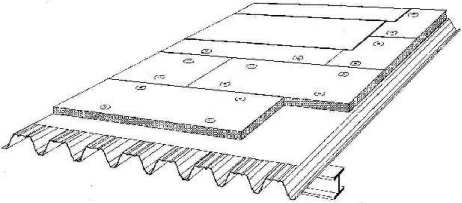
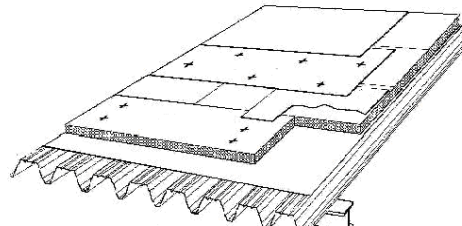
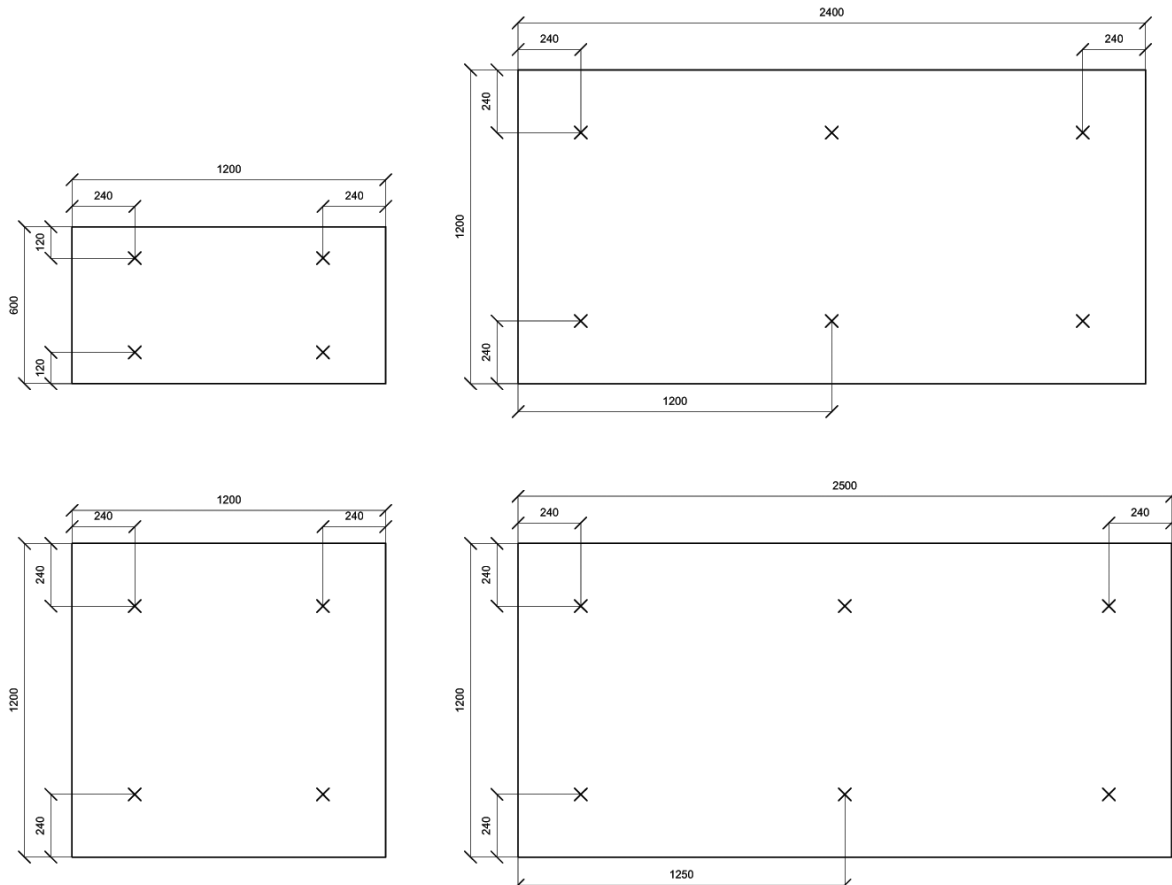
Dakopbouw	Dampscherm	Bevestiging
Dakafdichting gekleefd op mechanisch bevestigde isolatie. 	Zonder dampscherm	Het aantal bevestigingen met een minimum van 4 of 6 per plaat berekenen op basis van de forfaitaire rekenwaarde vermeld in § 3.2.1, $Q_r: 450 \text{ N/bevestiging}$ , waarbij de totale windbelasting $1,3 \times q_b \times (C_{pe1} - C_{pi})$ in rekening wordt gebracht.
	Met dampscherm	Indien er een losliggend lucht- of dampscherm aanwezig is, het aantal bevestigingen, met een minimum van 4 of 6 per plaat, berekenen op basis van de forfaitaire rekenwaarde vermeld in § 3.2.1, $Q_r: 450 \text{ N/bevestiging}$ , waarbij de totale windbelasting $1,3 \times q_b \times (C_{pe1} - C_{pi})$ in rekening wordt gebracht.
Eénlaagse dakafdichting bevestigd in de naad of met lineaire bevestigingsstrippen. 	Zonder dampscherm	Voor zover er geen lucht- of dampscherm aanwezig is, de platen verankeren met minimum 4 of 6 bevestigingen per plaat.
	Met dampscherm	Indien er een losliggend lucht- of dampscherm aanwezig is, het aantal bevestigingen, met een minimum van 4 of 6 per plaat, berekenen op basis van de forfaitaire rekenwaarde vermeld in § 3.2.1, $Q_r: 450 \text{ N/bevestiging}$ , doch waarbij slechts 50 % van de totale windbelasting $1,3 \times q_b \times (C_{pe1} - C_{pi})$ in rekening wordt gebracht.
Dakafdichting met een polyestergewapende onderlaag, samen met de isolatieplaten bevestigd volgens het "plic-ploc" systeem. 		Ongeacht of een lucht- of dampscherm aanwezig is, de platen verankeren met minimum 4 of 6 bevestigingen per plaat. Het aantal bevestigingen voor de gebitumineerde onderlaag met polyestervliesinlage wordt bepaald uitgaande van de totale windbelasting $1,3 \times q_b \times (C_{pe1} - C_{pi})$ en op basis van de forfaitaire rekenwaarde $Q_r: 450 \text{ N/bevestiging}$ of de rekenwaarde vermeld in de ATG-dakafdichting.

Fig. 1: Plaatsingspatronen voor de mechanische bevestigingen



## 5.2.4 Dakafdichting

De plaatsing van de dakafdichting gebeurt overeenkomstig de plaatsingsvoorschriften vermeld in de ATG-dakafdichting. Hiertoe zal de dakopbouw vermeld in § 5.2 gerespecteerd, desgevallend aangepast, worden.

- Los aangebrachte afdichtingen zullen steeds voorzien worden van ballast (ballastlaag – cf. BUTgb Infoblad 2012/1 "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4"). Deze afdichtingstechniek is geschikt om toegepast te worden op alle isolatietypes.
- Met koudlijm gekleefde synthetische afdichtingen worden geplaatst in overeenstemming met TV 215 en ATG-dakafdichting. Deze afdichtingstechniek is geschikt om toegepast te worden op alle isolatietypes.
- Mechanisch bevestigde afdichtingen worden geplaatst in overeenstemming met TV 215 en TV 239 en ATG-dakafdichting. Deze afdichtingstechniek is geschikt om toegepast te worden op alle isolatietypes.

## 5.3 Weerstand tegen wind

De nodige voorzorgen moeten worden genomen opdat het dak aan de invloeden van de wind kan weerstaan.

De windweerstand van de dakisolatie wordt bepaald uitgaande van de te verwachten windbelasting. Deze wordt berekend volgens BUTgb Infoblad 2012/1 "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4".

Voor losse plaatsing zal de ballastlaag worden aangebracht in overeenstemming met BUTgb Infoblad 2012/1 "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4".

Voor de mechanisch bevestigde afdichtingen zullen de rekenwaarden vermeld in de ATG-dakafdichting gerespecteerd worden.

## 5.4 Brandveiligheid

Er dient nagegaan te worden of het KB van 19/12/1997 (inclusief de wijziging in het KB van 04/04/2003, 01/03/2009 en 12/07/2012) van toepassing is. Indien dit het geval is moeten de volgende eisen i.v.m. de dakopbouw worden gerespecteerd:

- ten aanzien van een brand van buitenaf: het dakafdichtingssysteem moet voldoen aan de B<sub>ROOF</sub>(t1) klassering conform NBN EN 13501 part 5. Aan deze eisen voldoen dakafdichtingen die conform hun ATG worden geplaatst; hiertoe wordt naar annex A van de ATG van de dakafdichting verwezen.
- ten aanzien van een brand van binnenuit: de dakvloer moet zo worden ontworpen en uitgevoerd dat deze dakvloer een R<sub>f</sub>-waarde heeft afhankelijk van het type gebouw zoals voorzien in het KB.
- ten aanzien van de brandcompartimentering: in het project moet nagegaan worden in hoeverre de dakzones en de dakdetails van brandstoppen, uitgevoerd met onbrandbaar materiaal (Euroclass A1), voorzien en uitgevoerd dienen te worden.

## 6 Prestaties

### 6.1 Thermische prestaties

Zie NBN B 62-002 "Thermische prestaties van gebouwen – berekening van de warmtedoorgangscoefficienten (U-waarden) van gebouwcomponenten en gebouwelementen", editie 2008.

$$1/U = R_T = R_{si} + R_{\text{warm dak}} + R_{se}$$

$$R_{\text{warm dak}} = R_1 + R_2 + \dots + R_{\text{isol}} + \dots + R_n$$

$$U = 1/R_T \quad (1)$$

$$\Delta U_{\text{cor}} = 1/(R_T - R_{\text{cor}}) - 1/R_T \quad (2)$$

$$U_c = U + \Delta U_{\text{cor}} + \Delta U_g + \Delta U_f \quad (3)$$

Waarbij

- R<sub>T</sub>: de totale warmteweerstand van het warme dak
- R<sub>warm dak</sub>: warmteweerstand (m<sup>2</sup>.K/W) van het warme dak, als som van de warmteweerstanden (rekenwaarden) van de diverse samenstellende lagen
- R<sub>si</sub>: de warmteovergangswaarde aan het binnenoppervlak, conform NBN EN ISO 6946. Voor het warme dak is R<sub>si</sub>= 0,10 m<sup>2</sup>.K/W
- R<sub>isol</sub>: voor een homogene isolatielaag is dit de gedeclareerde warmteweerstand van het isolatieproduct voor de betreffende dikte. R<sub>isol</sub> = R<sub>D</sub>
- R<sub>se</sub>: de warmteovergangswaarde aan het buitenoppervlak, conform NBN EN ISO 6946. Voor het warme dak is R<sub>se</sub>= 0,04 m<sup>2</sup>.K/W
- R<sub>cor</sub>: correctiefactor = 0,10 m<sup>2</sup>.K/W voor plaatsingstoleranties bij de uitvoering van het warme dak
- U: warmtedoorgangscoefficient (W/m<sup>2</sup>.K) van het warme dak, berekend volgens (1)
- ΔU<sub>cor</sub>: correctieterm (W/m<sup>2</sup>.K) op de U-waarde voor maat- en plaatsingstoleranties bij de uitvoering, berekend volgens (2)
- U<sub>c</sub>: gecorrigeerde warmtedoorgangscoefficient (W/m<sup>2</sup>.K) voor het warme dak volgens (3), conform aan NBN EN ISO 6946
- ΔU<sub>g</sub>: toeslag op de U-waarde voor spleten in de isolatielaag, conform NBN EN ISO 6946, voor uitvoering conform de ATG wordt ΔU<sub>g</sub>=0
- ΔU<sub>f</sub>: toeslag op de U-waarde voor bevestigingen door de isolatielaag, conform NBN EN ISO 6946,

$$\Delta U_f = \alpha \cdot \frac{\lambda_f \cdot A_f \cdot n_f}{d_0} \left[ \frac{R_{\text{isol}}}{R_{T,h}} \right]^2$$

aan te rekenen voor mechanisch bevestigde isolatie met:

- d<sub>0</sub> (m): dikte van de isolatielaag
- d<sub>i</sub> (m): lengte van de bevestiging als volgt bepaald:
  - o bij bevestigingen die de isolatielaag volledig doorboren (onder rechte of schuine hoek) is de lengte gelijk aan of groter dan de dikte van de isolatielaag: d<sub>i</sub> ≥ d<sub>0</sub>
  - o bij verzonken bevestigingen is de lengte gelijk aan het gedeelte van de bevestiging dat de isolatielaag doorboort, d.w.z. kleiner dan de dikte van de isolatielaag: d<sub>i</sub> < d<sub>0</sub>
- α is een correctiecoëfficiënt (-) als volgt bepaald:
  - o α = 0,8 indien de mechanische bevestiging de isolatielaag volledig doorboort
  - o α = 0,8 x d<sub>i</sub>/d<sub>0</sub> indien de bevestiging verzonken is in de isolatielaag
- λ<sub>f</sub> (W/m.K): de warmtegeleidbaarheid van de mechanische bevestiging, b.v. staal = 50 W/m.K
- n<sub>f</sub> (m<sup>-2</sup>): aantal mechanische bevestigingen per m<sup>2</sup>
- A<sub>f</sub> (m<sup>2</sup>): doorsnede van 1 mechanische bevestiging
- R<sub>isol</sub>: voor een homogene isolatielaag is dit de gedeclareerde warmteweerstand voor de betreffende dikte die door de mechanische bevestiging doorboord wordt. R<sub>isol</sub> = R<sub>D</sub>
- R<sub>T,h</sub>: totale warmteweerstand van het warme dak, zonder rekening te houden met enige koudebrugwerking

Alle R-waarden hebben als eenheid m<sup>2</sup>.K/W.

Alle U-waarden hebben als eenheid W/m<sup>2</sup>.K.

Tabel 3 –  $R_{isol} = R_D [(m^2.K)/W]$

Dikte (mm)	$R_{isol} (m^2.K/W)$	
	UTHERM ROOF PIR M	UTHERM ROOF PIR L
30	1,00	1,30
40	1,35	1,70
50	1,75	2,15
60	2,10	2,60
70	2,50	3,00
80	2,95	3,45
90	3,30	3,90
100	3,70	4,30
110	4,05	4,75
120	4,40	5,20

## 6.2 Overige prestaties

De prestatiekenmerken van de isolatieplaten worden opgenomen in § 6.2.1.

In de kolom BUtgb worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de BUtgb werden vastgelegd. In de kolom fabrikant worden de aanvaardingscriteria vermeld die de fabrikant zichzelf oplegt.

Het naleven van deze criteria wordt bij de verschillende uitgevoerde controles nagegaan en valt onder de productcertificatie.

De prestatiekenmerken van het systeem worden opgenomen in § 6.2.2.

In de kolom BUtgb worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de BUtgb werden vastgelegd. Bij gebrek aan deze criteria vermeldt de tabel de resultaten van laboratoriumproeven. De vermelde waarden zijn niet afgeleid uit statistische interpretaties en worden niet door de fabrikant gegarandeerd.



Eigenschappen	Criteria BUtgb	Criteria fabrikant	Bepalingsmethode	Resultaten
<b>6.2.1 Producteigenschappen (cf. NBN EN 13165:2013)</b>				
Lengte (mm)	zie tabel 4	zie tabel 4	NBN EN 822	x
Breedte (mm)	zie tabel 4	zie tabel 4	NBN EN 822	x
Dikte (mm)	T2, zie tabel 4	T2, zie tabel 4	NBN EN 823	x
Haaksheid (mm/m)	≤ 5	≤ 5	NBN EN 824	x
Vlakheid (mm)	≤ 3 (≤ 75 dm <sup>2</sup> ) ≤ 5 (> 75 dm <sup>2</sup> )	≤ 3 (≤ 75 dm <sup>2</sup> ) ≤ 5 (> 75 dm <sup>2</sup> )	NBN EN 825	x
Dimensionele stabiliteit na – 48h 70°C en 90 % RV (%) – 48h -20°C (%)	DS(70,90)3 Δε <sub>l,b</sub> ≤ 2; Δε <sub>d</sub> ≤ 6 –	DS(70,90)3 Δε <sub>l,b</sub> ≤ 2; Δε <sub>d</sub> ≤ 6 DS(-20,-)1 Δε <sub>l,b</sub> ≤ 1; Δε <sub>d</sub> ≤ 2	NBN EN 1604 NBN EN 1604	x x
Blaasmiddel	pentaaan	pentaaan	gaschromat.	x
Druksterkte bij 10 % vervorming (kPa)	CS(10\Y)120 ≥ 120	CS(10\Y)150 ≥ 150	NBN EN 826	x
Treksterkte loodrecht (kPa)	TR80 ≥ 80 (verlijmde systemen) TR40 ≥ 40	TR80 ≥ 80	NBN EN 1607	x
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ <sub>D</sub> (W/m.K)		UTHERM ROOF PIR M – 30 ≤ d < 50 mm: 0,029 – 50 ≤ d < 80 mm: 0,028 – 80 ≤ d ≤ 120 mm: 0,027 UTHERM ROOF PIR L: 0,023	NBN EN 12667	x
Brandreactie	A1-F	F	Euroclass (Classificatie cf. NBN EN13501-1)	–
<b>6.2.2 Systeemeigenschappen</b>				
Windweerstand	–	zie § 6.3	EUtgb § 4.1	X
Temperatuurinvloed				
– Lineaire maatverandering (%)	≤ 0,5 (max. 5 mm)	–	EUtgb § 4.3.1	X
– Kromtrekking	< 10 mm	–	EUtgb § 4.3.2	X
– Afschuiving *	– *	–	EUtgb § 4.3.4	– *
– Invloed op de duurzaamheid dakafdichting **	– **	–	EUtgb § 4.3.3	– **
Mechanische sterkte				
– Verdeelde belasting (%)	DLT(2)5 ≤ 5	DLT(2)5 ≤ 5	NBN EN 1605	x
– Puntlast 2-zijdig (1000 N)	geen breuk	–	EUtgb § 4.5.3	x
– Uitkregend	geen breuk	–	EUtgb § 4.5.2	x
x Getest en conform aan het criterium van de fabrikant * Proef enkel vereist indien de volgende voorwaarden zich gelijktijdig voordoen: – helling > 20 % (11°); – mechanische bevestiging van de afdichting niet voorgeschreven is ter voorkoming van het afschuiven; – isolatie gecacheerd is. ** Proef niet vereist indien: – de afdichting los, mechanisch bevestigd of partieel verkleefd is op de isolatie, die zelf bevestigd is op de dakvloer; – de afdichting volverkleefd is op de isolatie die zelf bevestigd is op de dakvloer waarbij het isolatiemateriaal een lineaire maatverandering heeft < 0,5 mm bij een Δ T van 50°C.				

Tabel 4 – Toleranties

Tolerantie lengte (mm)	Tolerantie breedte (mm)	Tolerantie dikte (mm)
± 5 mm (< 1000) ± 7,5 mm (1000 - 2000)	± 5 mm (< 1000) ± 7,5 mm (1000 – 2000)	<b>Klasse T2</b> ± 2 mm (< 50)

± 10 mm (2001 - 4000)		± 3 mm (50 - 75)
± 15 mm (> 4000)		+5 / -3 mm (> 75)

### 6.3 Windproeven

Overzicht van de windproeven (getest volgens EUTgb § 4.1.1) uitgevoerd in een windkist (2,8 m x 3 m) en dit op platen van 1200 mm x 600 mm.

- **UTHERM ROOF PIR M** (30 mm): staalplaat, isolatieplaat mechanisch bevestigd (4 bevestigingen per plaat) en daarop een volgekleefd EPDM-membraan; windweerstand 2500 Pa, breuk bij 3000 Pa (breuk isolatie)
- **UTHERM ROOF PIR M** (120 mm): staalplaat, isolatieplaat mechanisch bevestigd (8 bevestigingen per plaat) en daarop een volgekleefd EPDM-membraan; windweerstand 7500 Pa, breuk bij 8000 Pa (vervorming staalplaat)
- **UTHERM ROOF PIR L** (30 mm): staalplaat, isolatieplaat mechanisch bevestigd (4 bevestigingen per plaat) en daarop een volgekleefd EPDM-membraan; windweerstand 3000 Pa, breuk bij 3500 Pa (breuk isolatie)
- **UTHERM ROOF PIR L** (120 mm): staalplaat, isolatieplaat mechanisch bevestigd (8 bevestigingen per plaat) en daarop een volgekleefd EPDM-membraan; windweerstand 5500 Pa, breuk bij 6000 Pa (cacheerlaag van de isolatie komt los)

## 7 Voorwaarden

- A.** Uitsluitend het in de voorpagina als ATG-houder vermelde bedrijf en het bedrijf (de bedrijven) die het onderwerp van de goedkeuring commercialiseert (commercialiseren) mogen aanspraak maken op de toepassing van deze technische goedkeuring.
- B.** Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het product of systeem waarvan de handelsnaam op de voorpagina wordt vermeld. Houders van een technische goedkeuring mogen geen gebruik maken van de naam van de BUTgb, haar logo, het merk ATG, de goedkeuringstekst of het goedkeuringsnummer om aanspraak te maken op productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, en evenmin voor producten en/of systemen en/of eigenschappen of kenmerken die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring.
- C.** Informatie die door de goedkeuringshouder of zijn aangestelde en/of erkende installateurs, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers van het in de technische goedkeuring behandelde product of systeem (bv. bouwheren, aannemers, voorschrijvers, ...), mag niet in tegenstrijd zijn met de inhoud van de goedkeuringstekst, noch met informatie waarnaar in de goedkeuringstekst verwezen wordt.
- D.** Houders van een technische goedkeuring zijn steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk bekend te maken aan de BUTgb vzw, en de door de BUTgb aangeduide certificatieoperator, zodat deze kan oordelen of de technische goedkeuring dient te worden aangepast.
- E.** De auteursrechten behoren tot de BUTgb.




De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie [www.ueatc.com](http://www.ueatc.com)) en dat aangeduid werd door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) N° 305/2011 en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Beoordeling (EOTA, zie [www.eota.eu](http://www.eota.eu)). De door de BUtgb vzw aangeduide certificatie-operatoren werken volgens een door BELAC ([www.belac.be](http://www.belac.be)) accrediteerbaar systeem.

Deze technische goedkeuring werd gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "Daken", verleend op 17 juni 2014.

Daarnaast bevestigde de certificatie operator BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de ATG-houder een certificatie-overeenkomst ondertekend werd.


Datum van deze uitgave: 19 december 2014.

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces



Peter Wouters, directeur

Voor de goedkeuringsoperator, verantwoordelijk voor de goedkeuring



Benny De Blaere, directeur generaal

Deze technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de prestatieniveaus bereikt worden zoals bepaald in deze goedkeuringstekst
- doorlopend aan de controle door de certificatie-operator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de technische goedkeuring worden geschorst of ingetrokken en de goedkeuringstekst van de BUtgb website worden verwijderd.

De geldigheid en laatste versie van deze goedkeuringstekst kan nagegaan worden door de BUtgb website ([www.butgb.be](http://www.butgb.be)) te consulteren of rechtstreeks contact op te nemen met het BUtgb secretariaat.