

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



DAKEN
DAKAFDICHTINGSSYSTEEM
PLASTOMEERBITUMEN
ESHAGUM A 4(A)

Geldig van 26/06/2019
tot 25/06/2024

Goedkeurings- en Certificatie-operator



Belgian Construction Certification Association
Aarlenstraat, 53 – B-1040 Brussel
www.bcca.be – info@bcca.be

Goedkeuringshouder:

ICOPAL BV
Hoendiep 315
NL-9704 CH Groningen
Tel.: +31 (0)505 516 33
Fax: +31 (0)505 515 523
Website: www.icopal.nl
E-mail: info@icopal.nl

Verdeler:

ICOPAL BVBA
Assesteenweg 25-29
B-1740 Ternat
Tel.: +32 (0)2 582 75 00
Fax: +32 (0)2 582 73 70
Website: www.icopal.be
E-mail: info.mbs.be@icopal.com

1 Doel en draagwijdte van de technische goedkeuring

Deze Technische Goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het systeem (zoals hierboven beschreven) door de door de BUTgb aangeduide onafhankelijke goedkeuringsoperator, BCCA, voor de in deze technische goedkeuring vermelde toepassing.

De Technische Goedkeuring legt de resultaten vast van het goedkeuringsonderzoek. Dit onderzoek bestaat uit: de identificatie van de relevante eigenschappen van het systeem in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan, de opvatting van het product en de betrouwbaarheid van de productie.

De Technische Goedkeuring heeft een hoog betrouwbaarheidsniveau door de statistische interpretatie van de controleresultaten, de periodieke opvolging, de aanpassing aan de stand van zaken en techniek en de kwaliteitsbewaking van de Goedkeuringshouder.

Het behouden van de Technische Goedkeuring vereist dat de Goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet opdat de gebruiksgeschiktheid van het systeem aangetoond blijft. De opvolging van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUTgb toevertrouwd aan een onafhankelijke certificatieoperator, BCCA.

De Goedkeuringshouder [en de Verdeler] moet[en] de onderzoeksresultaten, opgenomen in de Technische Goedkeuring, in acht te nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUTgb of de Certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de Goedkeuringshouder [of de Verdeler] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doen.

De Technische Goedkeuring en de certificatie van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken, de aannemer en/of architect zijn uitsluitend verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitgevoerde werken met de bepalingen van het bestek.

De Technische Goedkeuring behandelt, met uitzondering van specifiek opgenomen bepalingen, niet de veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen. Bijgevolg is de BUTgb niet verantwoordelijk voor enige schade die zou worden veroorzaakt door het niet naleven door de Goedkeuringshouder of de aannemer(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.t. veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

Opmerking: In deze technische goedkeuring wordt steeds de term "aannemer" gebruikt. Deze term verwijst naar de entiteit die de werken uitvoert. Deze term mag ook gelezen worden als andere hiervoor vaak gebruikte termen zoals "uitvoerder", "installateur" en "verwerker".

2 Voorwerp

Deze goedkeuring heeft betrekking op een dakafdichtingssysteem voor platte en hellende daken met toepassingsdomein zoals vermeld in de plaatsingsfiches (Tabel 14) en annex A ⁽¹⁾.

Het systeem bestaat uit de dakafdichtingsmembranen ESHAGUM A 4(A) die samen met de in deze goedkeuring beschreven hulpcomponenten moeten worden toegepast in overeenstemming met de uitvoeringsvoorschriften die in § 5 worden beschreven.

De dakafdichtingsmembranen worden onderworpen aan een productcertificatie volgens het toepasselijke ATG-certificatiereglement. Deze certificatieprocedure bestaat uit een doorlopende productiecontrole door de fabrikant, aangevuld met een regelmatig extern toezicht daarop door de door de BUIgb vzw 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.

3 Materialen, componenten van het dakafdichtingssysteem

3.1 Dakafdichtingsmembranen

Tabel 1 – Overzicht van de verschillende membranen

Merknaam	Omschrijving
ESHAGUM A 4	Plastomeer gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie.
ESHAGUM A 4A	Plastomeer gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie. De bovenzijde is afgewerkt met een minerale bescherming.

De vermelde membranen kunnen gebruikt worden als toplaag voor de in deze technische goedkeuring voorziene dichtingsystemen. Ze staan in voor de waterdichtheid voor zover ze volgens de voorschriften van § 5 en de plaatsingsfiche worden geplaatst.

3.1.1 Beschrijving van de membranen

De ESHAGUM A 4(A) membranen worden bekomen door het drenken en bekleden van een inlage met een plastomeerbitumen mengsel.

De kenmerken van de membranen worden gegeven in Tabel 2.

De ESHAGUM A 4(A) membranen zijn verkrijgbaar in één dikte van 4,0 mm.

Tabel 2 – ESHAGUM A 4(A)

Identificatiekenmerken	ESHAGUM A		
	4	4A	
Type inlage	PY+V195		
Type mengsel	A		
Membraan			
Dikte [mm]	±5 %	4,0	4,0 ⁽¹⁾
Oppervlakttemassa [kg/m ²]		4,30 ±10 %	5,10 ±15 %
Nominale lengte [m]		≥ 7,50	≥ 7,50
Nominale breedte [m]		≥ 1,000	≥ 1,00
Afwerking			
Bovenzijde			
Minerale bescherming		-	X
Talk/krijt/zand		X	-
Onderzijde			
Wegbrandfolie		X	X
Gebruik (desbetreffend membraan)			
Losliggend		X	X
Gelast		X	X
Koud gekleefd		-	-
In warm bitumen		-	-
Mechanisch bevestigd in de overlap		-	-
Plaatsing (dakafdichtingsystemen)			
Eenlaags		-	-
Meerlaags		X	X
(1): Gemeten op de zelfkant			

De kenmerken van de componenten die voor de samenstelling van de membranen ESHAGUM A 4(A) worden gebruikt, staan vermeld in Tabel 3 (inlage) en Tabel 4 (bitumenmengsel).

Tabel 3 – Inlage membraan

Identificatiekenmerken	PY+V195	
Type	Polyester-glascombinatie	
Oppervlakttemassa [g/m ²]	±15 %	195
Treksterkte [N/50 mm]	±20 %	
Langs		440
Dwars		400
Rek bij breuk [%]	±15 %abs	
Langs		30
Dwars		30

Tabel 4 – Mengsel

Identificatiekenmerken	A	
Type	Plastomeer	
Penetratie bij 60 °C [1/10 mm]		≥ 50
Verwekingspunt (R&B) [°C]		≥ 150
Asgehalte [%]	±5 %abs	⁽¹⁾
Plooitemperatuur [°C]		≤ ⁽¹⁾
(1): Gekend door het certificeringsorganisme		

De mengsels voor de productie van de membranen ESHAGUM A 4(A) zijn samengesteld uit een plastomeerbitumen en een welbepaalde hoeveelheid vulstoffen. De juiste mengverhoudingen zijn bekend bij het certificeringsorganisme, maar worden niet publiek kenbaar gemaakt.

⁽¹⁾: Annex A maakt integraal deel uit van de technische goedkeuring ATG.

3.1.2 Prestatiekenmerken van de membranen

De prestatiekenmerken van de ESHAGUM A 4(A) membranen worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 13.

3.2 Hulpcomponenten

3.2.1 Bitumineuze hulpproducten

Bitumineuze onderlagen waarvan de overeenkomstigheid met de PTV 46-002 geattesteerd is (BENOR) kunnen in het kader van deze ATG gebruikt worden.

De onderlagen die onder BENOR vallen zijn op de website www.bcca.be zichtbaar.

Bijzondere aandacht dient besteed te worden aan de compatibiliteit van de bitumineuze hulpcomponenten met de gebruikte dakafdichtingsmembranen.

3.2.2 Onderlagen

De hieronder beschreven onderlagen zijn in het kader van deze ATG onderworpen aan een goedkeuringsonderzoek en een beperkte certificatie door de door de BUtgb vzw aangestelde certificatie-operator.

Dit houdt volgende elementen in:

- Het product werd geïdentificeerd via initiële proeven.
- Het product is traceerbaar.
- Het product wordt door de fabrikant gecontroleerd en de interne resultaten van de zelfcontrole worden door de certificatie-operator geverifieerd.
- Het product wordt jaarlijks onderworpen aan externe controleproeven.

3.2.2.1 ESHABASE V3 en ESHABASE V4

De onderlagen ESHABASE V3 en ESHABASE V4 worden bekomen door het drenken en bekleden van een glasvlies inlage met een polymereerbitumen.

Tabel 5 – ESHABASE V3 en ESHABASE V4

Identificatiekenmerken	ESHABASE	
	V3	V4
Dikte [mm] ±5 %	3,0	4,0
Lengte rollen [m]	≥ 10,00	≥ 10,00
Breedte rollen [m]	≥ 1,000	≥ 1,000
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]	≥ 1.900	≥ 2.700
Prestatie		
Treksterkte [N/50 mm] -20 %		
Langs		375
Dwars		215
Plooi temperatuur [°C]		≤ -3
Afdruip temperatuur [°C]		≥ +90
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		X
Gelast		X
Koud gekleefd		-
In warm bitumen		-
Zelfklevend		-
Mechanisch bevestigd		-

3.2.2.2 ESHABASE 260 Z/F

De onderlagen ESHABASE 260 Z/F worden bekomen door het drenken en bekleden van een polyester-glasvliescombinatie inlage met geoxideerd bitumen.

Tabel 6 – ESHABASE 260 Z/F

Identificatiekenmerken		ESHABASE 260 Z/F
Dikte [mm]	±5 %	3,0
Lengte rollen [m]		≥ 7,50
Breedte rollen [m]		≥ 1,000
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.800
Prestatie		
Dimensionele stabiliteit [%]		
Langs		≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm] -20 %		
Langs		600
Dwars		400
Rek bij max. treksterkte [%] ±15 %abs		
Langs		25
Dwars		30
Nagelscheurweerstand [N]		
Langs		≥ 100
Dwars		≥ 100
Plooi temperatuur [°C]		≤ 0
Afdruip temperatuur [°C]		≥ +80
Gebruik (desbetreffend membraan)		
Losliggend		X
Gelast		X
Koud gekleefd		-
In warm bitumen		-
Zelfklevend		-
Mechanisch bevestigd		X

3.2.2.3 ESHABASE 460 EW

De onderlagen ESHABASE 460 EW worden bekomen door het drenken en bekleden van een polyester-glascombinatie inlage met plastomeerbitumen. De onderzijde is voorzien van een niet-geweven polyester.

Tabel 7 – ESHABASE 460 EW

Identificatiekenmerken		ESHABASE 460 EW
Dikte [mm]	±5 %	1,9
Lengte rollen [m]		≥ 15,00
Breedte rollen [m]		≥ 1,000
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.200
Prestatie		
Dimensionele stabiliteit [%]		
Langs		≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	
Langs		450
Dwars		300
Rek bij max. treksterkte [%]	±15 %abs	
Langs		25
Dwars		40
Nagelscheurweerstand [N]		
Langs		≥ 100
Dwars		≥ 100
Plooi temperatuur [°C]		≤ -5
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ +100
Gebruik (desbetreffend membraan)		
Losliggend		-
Gelast		-
Koud gekleefd		-
In warm bitumen		-
Zelfklevend		-
Mechanisch bevestigd		X

3.2.2.4 ESHABASE P3 en ESHABASE P4

De onderlagen ESHABASE P3 en ESHABASE P4 worden bekomen door het drenken en bekleden van een polyester inlage met polymeerbitumen.

Tabel 8 – ESHABASE P3 en ESHABASE P4

Identificatiekenmerken		ESHABASE	
		P3	P4
Dikte [mm]	±5 %	3,0	4,0
Lengte rollen [m]		≥ 10,00	≥ 10,00
Breedte rollen [m]		≥ 1,000	≥ 1,000
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.900	≥ 2.700
Prestatie			
Dimensionele stabiliteit [%]			
Langs			≤ 0,6
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %		
Langs			600
Dwars			400
Rek bij max. treksterkte [%]	±15 %abs		
Langs			25
Dwars			30
Nagelscheurweerstand [N]			
Langs			≥ 125
Dwars			≥ 125
Plooi temperatuur [°C]			≤ -3
Afdruiptemperatuur [°C]			≥ +90
Gebruik (desbetreffende membranen)			
Losliggend			X
Gelast			X
Koud gekleefd			-
In warm bitumen			-
Zelfklevend			-
Mechanisch bevestigd			X

3.2.3 Primer

3.2.3.1 Primer ICOPAL ELASTO PRIMER

De bitumineuze hechtvernis ICOPAL ELASTO PRIMER is een elastomeer bitumen primer op zonder oplosmiddel. Het wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden en dient als hechtingslaag.

Tabel 9 – ICOPAL ELASTO PRIMER

Identificatiekenmerken		ICOPAL ELASTO PRIMER
Volumemassa [kg/l]	±5 %	1,00
Drooggehalte (12 u bij 110 °C) [%]	±10 %rel	38,0
Viscositeit Brookfield [Pa.s]		Ong. 0,1
Prestatie		
Verbruik [kg/m ²]		0,1 tot 0,3 ⁽¹⁾
Droogtijd [u]		1 tot 2 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]		12
⁽¹⁾ : In functie van de ruwheid en aard van de ondergrond		

Deze primer ICOPAL ELASTO PRIMER maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.3.2 Primer ICOPAL PRIMER

De bitumineuze hechtvernis ICOPAL PRIMER is een elastomeer bitumen primer op zonder oplosmiddel. Het wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden, zoals beton, hout, metaal, bestaande bitumineuze membranen, en dient als hechtingslaag.

Tabel 10 – ICOPAL PRIMER

Identificatiekenmerken	ICOPAL PRIMER
Volumemassa [kg/l]	±5 % 0,88
Drooggehalte (12 u bij 110 °C) [%]	±10 %rel 54
Viscositeit Brookfield [Pa.s]	Ong. 0,1
Prestatie	
Verbruik [kg/m ²]	0,1 tot 0,3 ⁽¹⁾
Droogtijd [u]	1 tot 2 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]	12
⁽¹⁾ : In functie van de ruwheid en aard van de ondergrond	

Deze primer ICOPAL PRIMER maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.4 Thermische isolatie

De thermische isolatie moet een technische goedkeuring met certificatie (ATG) voor de toepassing in een dak bezitten.

3.2.5 Scheidingslagen

Tabel 11 – Scheidingslagen

Type	Oppervlakttemassa [g/m ²]
Glasvlies	≥ 50
Niet-geweven polyesteramat	≥ 150

De scheidingslagen maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

3.2.6 Dampschermen

Voor de mogelijke dampschermen en hun plaatsingswijze wordt verwezen naar hoofdstuk 6 uit de TV 215.

De dampschermen maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

4 Fabricage en verkoop

4.1 Membranen

ESHAGUM A 4(A) membranen worden gemaakt in de fabriek van Icopal bv in Groningen (NL).

Merking: de dakrollen worden voorzien van een markering van de merknaam van het product, de ATG-houder, het logo van het ATG-merk en ATG-nummer. De afmetingen (dikte, lengte, breedte) en type inlage zijn eveneens gemarkeerd op de rollen.

Per pallet worden de dakrollen verpakt met krimpfolie.

De productiecode dient vermeld te worden op de dakrollen en/of op de krimpfolie.

De firma Icopal bvba zorgt voor de verkoop van het product.

4.2 Hulpcomponenten

De onderlagen ESHABASE V3, ESHABASE V4, ESHABASE 260 Z/F, ESHABASE EW 460, ESHABASE P3 en ESHABASE P4 worden gemaakt in de fabriek van Icopal bv in Groningen(NL).

De andere hulpcomponenten worden door of voor de firma Icopal bv gemaakt.

De firma Icopal bvba zorgt voor de verkoop van de hulpcomponenten.

5 Ontwerp en uitvoering

5.1 Referentiedocumenten

- TV 215: "Het platte dak – Opbouw, materialen, uitvoering, onderhoud" (WTCB).
- TV 229: "Groendaken" (WTCB).
- TV 239: "Mechanische bevestiging van de isolatie en de afdichting op geprofileerde staalplaten" (WTCB).
- TV 244: "Aansluitingsdetails bij platte daken: algemene principes" (WTCB).
- "UEAtc Technical Guide for the assessment of Roof Waterproofing Systems made of reinforced APP or SBS modified bitumen sheets (2001)".
- BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4".
- Verwerkingsrichtlijnen van de ATG-houder.

5.2 Hygrothermische voorwaarden - dampscherm

Cf. TV 215.

5.3 Plaatsing van de dakafdichting

De dakafdichting dient geplaatst te worden in overeenstemming met TV 215.

In geval van losliggende plaatsing met ballast, in overeenstemming met de voorschriften uit TV 215, bedraagt de dakhelling maximum 5 % in het geval van grind en maximaal 10 % in geval van tegels.

In geval van een verlijmde plaatsing met warm bitumen worden de dakmembranen, in zones met een helling van meer dan 10 % over een lengte van 1,00 m, in die zones mechanisch bevestigd om afglijding van het membraan tijdens het hechtingsproces van de bitumen te vermijden.

Het werk wordt onderbroken in geval van vochtig weer (regen, sneeuw, mist) en wanneer de omgevingstemperatuur lager ligt dan 0 °C. Het werk kan hervat worden wanneer de ondergrond droog is.

De plaatsingsfiche geeft de toegelaten dakopbouw in functie van de plaatsingswijze, de aard van de ondergrond en het al of niet van toepassing zijn van het K.B. van 19/12/1997 en de herziening van 04/04/2003, 01/03/2009, 12/07/2012 en 18/01/2017.

De overlapping van de banen bedraagt minstens 80 mm in de langsrichting en minstens 150 mm voor de kopse naden van de baan in de dwarsrichting. De waarde voor de kopse naden kan voor membranen ESHAGUM A 4(A) verminderd worden tot 100 mm aangezien de krimp van deze banen kleiner dan of gelijk aan 0,3 % is.

De verbinding wordt uitgevoerd met de vlam over heel de breedte van de overlapping, die terzelfdertijd zorgvuldig aangedrukt wordt.

Om een goede las te bekomen, dient er voldoende bitumen uit de naad te vloeien.

Om esthetische redenen kan deze naad met behulp van een verwarmd truweel worden afgekant.

Het gebruik bij extensieve groendaken is toegestaan, mits het aanbrengen van een PE-folie bovenop de afdichting (LDPE, dikte minimum 0,4 mm met losse overlapping van minstens 1 m) op de horizontale oppervlakken, met zorgvuldig uitgevoerde opstand van de PE-folie tegen details en uitsteeksels. Voor intensieve groendaken waarvoor de bestendigheid tegen wortels volgens de NBN EN 13948 moet worden getest, dient een afzonderlijke ATG uitgewerkt te worden (cf. TV 229).

5.4 Dakdetails

Wat betreft de uitzettingsvoegen, opstanden, dakranden en dakgoten wordt verwezen naar TV 244 en naar de voorschriften van de ATG-houder.

Ten aanzien van de luchtdichtheid en de brandveiligheid dienen de dakdetails zo uitgevoerd te worden dat luchtlekken voorkomen worden en brandveilig gewerkt kan worden.

5.5 Stockage en werfvoorbereiding

Cf. TV 215.

5.6 Windweerstand

De windweerstand van de dakafdichting wordt bepaald uitgaande van de te verwachten windbelasting. Deze wordt berekend volgens het BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUtgb).

De rekenwaarden voor de windweerstand van de afdichting die in acht dienen genomen te worden, zijn weergegeven in Tabel 12.

Tabel 12 – Rekenwaarden voor de wind (dakafdichtingssysteem)

Toepassing	Systeem	Rekenwaarde
Losliggend (LLs)	Ballast volgens BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUtgb)	
Volvlakig gekleefd	Gelast (TSs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat, totaal gekleefde toplaag (gelast) (MVs)	450 N/bevestiging ⁽²⁾
(1):	Deze waarde is gebaseerd op ervaring.	
(2):	De bevestiging dient te voldoen aan:	
	<ul style="list-style-type: none"> – De minimale diameter van de schroef bedraagt 4,8 mm. – De schroeven zijn voorzien aan een aangepast boorpunt. – De statische uittrekwaarde van de schroef ≥ 1.350 N (uit staalplaat 0,75 mm). – De dikte van het verdeelplaatje is ≥ 1 mm voor de vlakke en $\geq 0,75$ mm voor de geprofileerde plaatjes. – De corrosieweerstand weerstaat aan 15 EOTA-cycli. 	

De opgegeven rekenwaarden zijn te vergelijken met het effect van de windbelasting met een retourperiode van 25 jaar, zoals opgenomen in BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUtgb).

Bij gebruik van de vermelde rekenwaarden dient de plaatsingsfiche in acht genomen te worden.

Deze rekenwaarden dienen getoetst te worden aan de rekenwaarde voor de dakisolatie (zie ATG-isolatie) waarbij de laagste rekenwaarde in acht genomen wordt.

6 Prestaties

- De prestatiekenmerken van de membranen ESHAGUM A 4(A) membraan worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 13.

In de kolom "EUtgb/BUtgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de EUtgb/ BUtgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de ATG-houder 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 van Tabel 13 (voor membranen ESHAGUM A 4(A)).

In de kolom "EUtgb/BUtgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de EUtgb/BUtgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de ATG-houder zichzelf oplegt.

Tabel 13 – ESHAGUM A 4(A)

Eigenschappen	Testmethodes	Criteria EUtgb/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria		Beoor- delings- proeven ⁽²⁾
			ESHAGUM A		
			4	4A	
6.1 Prestaties membraan					
Dikte (zelfkant) [mm]	NBN EN 1849-1	MDV (≥ 3,0/4,0 ⁽³⁾) ±5 %	4,0 ⁽⁴⁾		X
Dimensionele stabiliteit [%] Langs	NBN EN 1107-1	≤ 0,5/0,3 ⁽³⁾	≤ 0,3		X
Waterdichtheid	NBN EN 1928	Waterdicht bij 10 kPa	Waterdicht bij 10 kPa		X
Treksterkte [N/50 mm] Langs Dwars	NBN EN 12311-1	MDV ±20 % MDV ±20 %	700 700		X X
Verlenging bij max. treksterkte [%] Langs Dwars	NBN EN 12311-1	MDV ±15 %abs MDV ±15 %abs	18 25		X X
Nageldoorscheursterkte [N] Langs Dwars	NBN EN 12310-1	≥ 50/150 ⁽³⁾ ≥ 50/150 ⁽³⁾	≥ 200 ≥ 200		X X
Soepelheid bij lage temperatuur [°C] Initieel Na 28 dagen bij 80 °C Na 6 maand bij 70 °C	NBN EN 1109 (NBN EN 1296)	≤ -5 ≤ MV ≤ 0 en Δ ≤ 15 °C	≤ -10 ≤ 0 ≤ 0 et Δ ≤ 15 °C		X X X
Afdruiptemperatuur [°C] Initieel Na 6 maand bij 70 °C	NBN EN 1110 (NBN EN 1296)	≥ 120 ≥ 110	≥ 130 ≥ 110		X X
Hechting van minerale bescherming [%]	NBN EN 12039	Δ ≤ 30 %	/	15 ±15 %abs	X
6.2 Systeemprestaties					
6.2.1 Volledige dakopbouw					
Statische indringing [Klasse L] EPS 100 Beton	NBN EN 12730 Methode A Methode B	≥ MLV / L15 ⁽³⁾ ≥ MLV / L15 ⁽³⁾	≥ L15 ≥ L10		X X
Dynamische indringing [mm] Aluminium EPS 150	NBN EN 12691 Methode A Methode B	≥ MLV ≥ MLV	≥ 1.000 ≥ 1.250		X X
6.2.2 Overlapverbindingen					
Afpelweerstand [N/50 mm] Initieel Na 28 dagen bij 80 °C	NBN EN 12316-1	≥ 40 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 40 ≥ 25 et Δ ≤ 50 %		X X
Afsluifsterkte [N/50 mm] Initieel Na 28 dagen bij 0 °C	NBN EN 12317-1	≥ 500 ⁽⁵⁾ ≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 ⁽⁵⁾ ≥ 500 ⁽⁵⁾		X X
⁽¹⁾ : MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value ⁽²⁾ : X = getest en conform aan het criterium van de ATG-houder / = niet relevant ⁽³⁾ : Meerlaags / eenlaags ⁽⁴⁾ : Gemeten op de zelfkant voor membranen met minerale bescherming ⁽⁵⁾ : Of breuk buiten de naad					

Tabel 13 (vervolg) – ESHAGUM A 4(A)

Eigenschappen	Testmethodes	Beoordelingsproeven
<p>6.2.3 Windproeven (voor de rekenwaarden, zie Tabel 12, § 5.6)</p> <p>Geen proef uitgevoerd.</p>		
<p>6.2.4 Chemische bestendigheid</p> <p>De baan weerstaat aan de meeste producten. Zij is echter niet bestand tegen bepaalde stoffen, zoals benzine, benzeen, petroleum, organische oplosmiddelen, vetstoffen, oliën, teerproducten, detergents, geconcentreerde oxidatiemiddelen op hoge temperatuur. In geval van twijfel moet het advies van de ATG-houder of van zijn vertegenwoordiger ingewonnen worden.</p>		

7 Gebruiksrichtlijnen

7.1 Toegankelijkheid

Enkel de afdichtingen met een betegeling of gelijkwaardig zijn toegankelijk. De andere afdichtingen mogen uitsluitend betreden worden voor onderhoud.

7.2 Onderhoud

Het onderhoud van de dakafdichting en van haar bescherming zal jaarlijks voor en na de winter uitgevoerd worden en heeft betrekking op de punten zoals vermeld in NBN B 46-001 of deze in TV 215.

7.3 Herstelling

Herstellingen aan de dakafdichting of haar bescherming zullen uitgevoerd worden met dezelfde materialen als deze die aangewend werden. De herstellingen zullen met zorg en volgens de voorschriften van de ATG-houder gebeuren.

8 Voorwaarden

- A. De Technische Goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het systeem vermeld op de voorpagina van deze Technische Goedkeuring.
- B. Enkel de Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers kunnen aanspraak maken op de Technische Goedkeuring.
- C. De Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers mogen geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de Technische Goedkeuring of het goedkeuringsnummer, voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de Technische Goedkeuring of voor een product, kit of systeem alsook de eigenschappen of kenmerken ervan, die niet het voorwerp uitmaken van de Technische Goedkeuring.
- D. Informatie die door de Goedkeuringshouder, de Verdelers of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op alle mogelijke bevestigingswijzen dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ...) van het systeem, die het voorwerp zijn van de Technische Goedkeuring, mag niet onvolledig of in strijd zijn met de inhoud van de Technische Goedkeuring, noch met informatie waarnaar in de Technische Goedkeuring wordt verwezen.
- E. De Goedkeuringshouder is steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk aan de BUtgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BUtgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator oordelen dat de Technische Goedkeuring al dan niet moet worden aangepast.
- F. De Technische Goedkeuring kwam tot stand op basis van de beschikbare technische en wetenschappelijke kennis en informatie, aangevuld door informatie ter beschikking gesteld door de aanvrager en vervolledigd door een goedkeuringsonderzoek dat rekening houdt met het specifieke karakter van het systeem. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het systeem, zoals beschreven in de Technische Goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- G. De intellectuele eigendomsrechten betreffende de Technische Goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUtgb.
- H. Verwijzingen naar de Technische Goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG 1883) en de geldigheidstermijn.
- I. De BUtgb, de Goedkeuringsoperator en de Certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden (o.m. de gebruiker) ingevolge het niet nakomen door de Goedkeuringshouder of de Verdelers van de bepalingen van dit artikel 8.

Plaatsingsfiche ESHAGUM A 4(A)

Onderstaande plaatsingsfiche geeft een verdere toelichting van Tabel 2 en vermeldt de membraantypes en hun plaatsingstechniek in functie van de ondergrond, conform de brandeisen zoals voorzien in het K.B. van 07/07/1994 (inclusief de wijziging in het K.B. van 19/12/1997, van 04/04/2003, van 01/03/2009, van 12/07/2012 en van 18/01/2017). De codes werden overgenomen van TV 215.

Voor de systemen die **in kleur** zijn weergegeven geeft ANNEX A een detaillering van de daksystemen weer die beantwoorden aan de brandeisen, zoals opgenomen in bovenstaande K.B.'s.

Symbolen en productnamen:

◆ = ESHAGUM A 4(A)

Gebruikte symbool:

○ = toepassing niet voorzien in kader van deze ATG

Plaatsingsmogelijkheden: zie Tabel 14 + voorschriften van TV 215.

Tabel 14 – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlaag	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB	Bestaande afichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcementplaten	Plankenvloer	
				(a)	(a)	(a)	(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			
Losliggende plaatsing ⁽¹⁾																	
Eindlaag gelast - meerlaags (LLs)	van toepassing	Zonder	(Scheidingslaag)+ ESHABASE V3 ⁽²⁾	Niet toegelaten													
		Met		◆	◆	◆	◆	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	niet van toepassing	Zonder		Niet toegelaten													
		Met		◆	◆	◆	◆	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Volvlakig gekleefd																	
Eindlaag gelast - meerlaags (TSs)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis)+ ESHABASE V3 ⁽²⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Met		○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		Met		○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Tabel 14 (vervolg) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlaag	Ondergrond												
				Geprofileerde staalplaat +								Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcementplaten	Plankenvloer
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB	Bestaande afdichting					

(a) (a) (a) (b) (a) (c) (d)

Mechanische bevestiging van de onderlaag, toplaag volvlakkig gekleefd (g)

Eindlaag gelast - meerlaags (MV's)	van toepassing	Zonder	ESHABASE 260 Z/F geschroefd ⁽³⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Met		◆	◆	◆	◆	○	○	◆	◆	○	○	○	○	○	○	○
	niet van toepassing	Zonder		◆	◆	◆	◆	○	○	◆	◆	○	○	○	○	○	○	○
		Met		◆	◆	◆	◆	○	○	◆	◆	○	○	○	○	○	○	○

- (1): De zware schutlaag dient eveneens de windweerstand van het dakafdichtingssysteem te garanderen (zie § 5.6)
- (2): De onderlagen ESHABASE V3 kunnen vervangen worden door ESHABASE V4, ESHABASE 260 Z/F, ESHABASE P3, ESHABASE P4 of BENOR-goedgekeurde V3, V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS onderlagen.
- (3): De onderlagen ESHABASE 260 Z/F kunnen vervangen worden door ESHABASE 460 EW, ESHABASE P3, ESHABASE P4 of BENOR-goedgekeurde P3, P4, EP2, P3-PB, P4-PB, EP2-PB, P3-APP, P4-APP, EP2-APP, P3-SBS, P4-SBS of EP2-SBS onderlagen.
- (a): PU/PF/EPS/CG: de isolatie is altijd bekleed met een aangepaste cachering.
- (b): Naakt CG: de eerste laag wordt op CG volvlakkig gekleefd met warme bitumen ; of wordt volvlakkig gelast/koud gekleefd of volvlakkig zelfklevend geplaatst op een afgekoelde bitumenlaag, aangebracht op CG.
- (c): MW/EPB: de isolatie is lasbaar afhankelijk van de bekleding.
- (d): Bestaande afdichting: een onderzoek ten opzichte van de compatibiliteit dient uitgevoerd te worden.
- (e): (cellen)beton: het beton moet proper en droog zijn.
- (f): Cellenbeton/hout: losse stroken plaatsen op de kopse voegen, behalve in het geval van losse plaatsing.
- (g): Het aantal toe te passen mechanische bevestigingen dient te volgen uit een windstudie waarbij rekening wordt gehouden met de uittrekwaarde van de mechanische bevestigingen.



De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie www.ueatc.eu) en dat aangemeld werd door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011 en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Goedkeuringen (EOTA, zie www.eota.eu). De door de BUTgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditiebaar systeem.



De Technische Goedkeuring is 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 december 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: 26 juni 2019.

Voor de BUTgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Peter Wouters, directeur

Voor de Goedkeurings- en Certificatie-Operator

Benny De Blaere, directeur-generaal

De Technische Goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze Technische Goedkeuring;
- doorlopend aan de controle door de Certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUTgb website worden verwijderd. Technische Goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUTgb website (www.butgb.be) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de Technische Goedkeuring kan geraadpleegd worden met de hiernaast afgebeelde QR-code.



ANNEX A ⁽¹⁾

Weerstand tegen extern vlieg vuur voor de systemen opgenomen in de Technische Goedkeuring ATG

Index 0: 26/06/2019 ⁽²⁾

Conform het Koninklijk Besluit (K.B.) van 07/07/1994, het K.B. van 19/12/1997, het K.B. van 01/03/2009, het K.B. van 12/07/2012 en het K.B. van 18/01/2017, worden de gebouwen opgedeeld in twee groepen:

1. Gebouwen waarvoor de K.B.'s niet van toepassing zijn:
 - Gebouwen met maximaal 2 bouwlagen en een totale oppervlakte kleiner of gelijk aan 100 m²,
 - Eengezinswoningen.

2. Gebouwen waarvoor de K.B.'s van toepassing zijn:

De daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG dienen bedekt te worden met een zware schutlaag (bv. ballast, tegels, ...) conform de beslissing van de Europese Commissie van 06/09/2000 (met betrekking tot de richtlijn 89/106/CEE betreffende de prestaties van dakbedekkingen blootgesteld aan extern vlieg vuur) waarvoor kan worden aangenomen dat deze zware schutlaag aan de vereisten uit de K.B.'s inzake het brandgedrag voldoet.

In dit geval, is het niet nodig om proeven uit te voeren om de weerstand tegen extern vlieg vuur van de daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG te bepalen.

Nota 1: onder "ballast" verstaat men "uitgespreid grind met een laagdikte van minimaal 50 mm of een gewicht van ten minste 80 kg/m² (granulometrie van het aggregaat: maximaal: 32 mm; minimaal: 4 mm)"

Nota 2: onder "tegels" verstaat men "minerale tegels met een dikte van ten minste 40 mm".

(1): Deze annex maakt integraal deel uit van de technische goedkeuring.

(2): De index van de laatste versie van de Annex A kan geverifieerd worden op de website van de BUTgb vzw, www.butgb.be.