

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



DAKEN

DAKAFDICHTINGSSYSTEEM
VOOR GROENDAKEN

PLASTOMEERBITUMEN

SOPRAGUM GARDEN

Geldig van 06/04/2021
tot 05/04/2026

Goedkeurings- en Certificatie-operator



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

Goedkeuringshouder:

SOPREMA NV
Bouwvelven 5
GROBBENDONK
Tel.: +32 (0)14 23 07 07
Fax: +32 (0)14 23 07 77
Website: www.soprema.be
E-mail: info@soprema.be

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 Verdelers] 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 Verdelers] 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 17) en annex A ⁽¹⁾.

Het systeem bestaat uit de dakafdichtingsmembranen SOPRAGUM GARDEN 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 BUtgb 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

Merksnaam	Omschrijving
SOPRAGUM GARDEN C1 en C3	Plastomeer-gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie en toevoeging van antigroeistoffen.

De vermelde membranen kunnen gebruikt worden als toplaag voor de in deze technische goedkeuring voorziene dichtingssystemen. 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 SOPRAGUM GARDEN membranen worden bekomen door het drenken en bekleden van een inlage met een plastomeermengsel.

De kenmerken van de membranen worden gegeven in Tabel 2.

De SOPRAGUM GARDEN membranen zijn verkrijgbaar in 2 diktes (4,0 mm en 5,0 mm).

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

Tabel 2 – SOPRAGUM GARDEN

Identificatiekenmerken	4 T	4 A	4 G	5 T	5 A	5 G	
Type inlage	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	
Type Mengsel	A						
Membraan							
Dikte [mm] ⁽¹⁾	±5 %	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Oppervlaktemassa [kg/m ²]		4,80 ±10 %	5,80 ±15 %	6,30 ±15 %	6,00 ±10 %	7,20 ±15 %	7,70 ±15 %
Nominale lengte rol [m]		≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00
Nominale breedte [m]		≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995
Afwerking							
Bovenzijde							
Leischilfers (zelfkant 8 cm)		-	X	-	-	X	-
Granulaten (zelfkant 8 cm)		-	-	X	-	-	X
Talk/zand		X	-	-	X	-	-
Onderzijde							
Wegbrandfolie		X	X	X	X	X	X
Talk/zand		X	X	X	X	X	X
Macro-geperforeerd		X	X	X	X	X	X
Gebruik (desbetreffende membranen)							
Losliggend		X	X	X	X	X	X
Gelast		X	X	X	X	X	X
Koud gekleefd ⁽²⁾		X	X	X	X	X	X
In warme bitumen		-	-	-	-	-	-
Mechanisch bevestigd (in de overlap)		-	-	-	-	-	-
Plaatsing (dakafdichtingssystemen)							
Eenlaags		X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾
Meerlaags		X	X	X	X	X	X
⁽¹⁾ : Dikte op de zelfkant bij granulaat of leischilfer afwerking / dikte over de breedte van het membraan bij zand- of talk-afwerking							
⁽²⁾ : Mits aan de onderzijde afgewerkt met talk/zand mengeling of bij macro-geperforeerd							
⁽³⁾ : Enkel voor extensieve groendaken							

De kenmerken van de componenten die voor de samenstelling van de membranen SOPRAGUM GARDEN worden gebruikt, staan vermeld in Tabel 3 (inlagen) en Tabel 4 (mengsels).

Tabel 3 – Inlagen

Identificatiekenmerken		C1	C3
Type		Polyesterglas-combinatie	
Oppervlaktemassa [g/m ²]	±15 %	170	250
Treksterkte [N/50 mm]	±20 %		
Langs		550	1050
Dwars		400	850
Rek bij breuk [%]	±15 %abs		
Langs		30	30
Dwars		30	30

Tabel 4 – Mengsels

Identificatiekenmerken	A
Type	Plastomeer
Penetratie bij 60°C [1/10 mm]	≥ 80
Verwekingspunt (R&B) [°C]	≥ 140
Asgehalte [%]	±5 %abs ⁽¹⁾
Plooitemperatuur [°C]	≤ ⁽¹⁾
⁽¹⁾ : gekend door het certificeringsorganisme	

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

3.1.2 Prestatiekenmerken van de membranen

De prestatiekenmerken van de SOPRAGUM GARDEN en membranen worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 16.

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.

Bitumineuze toplagen op basis van plastomeerbitumen kunnen eveneens als onderlaag gebruikt worden, indien deze membranen zijn opgenomen in een technische goedkeuring ATG en rekening wordt gehouden met een aan deze toepassing aangepaste afwerking aan de boven- en onderzijde.

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

3.2.2 Lijmen

De hieronder beschreven lijmen 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 Bitumineuze koudlijm SOPRACOL LIQUID PLUS

Bitumineuze koudlijm op basis van bitumen, solventen, vul- en kleefstoffen, die gebruikt wordt voor het verkleven van SOPRACOL GARDEN in het volle dakvlak.

Tabel 5 – SOPRACOL LIQUID PLUS

Identificatiekenmerken		SOPRACOL LIQUID PLUS
Volumemassa [kg/l]	±5 %	1,15
Droge rest [%]	±10 %abs	80,0
Vlampunt [°C]		≥ +24
Viscositeit Brookfield bij 23 °C B6 V20 [Pa.s]		390 tot 440
Prestatie		
Verbruik [kg/m²]		Ong. 1,0 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]		12

⁽¹⁾: in functie van de ruwheid en aard van de ondergrond

3.2.3 Mechanische bevestigingen

3.2.3.1 GUARDIAN-systeem: PS 4,8 schroef en SP-70-S plaatje

- schroef GUARDIAN PS 4,8 in Enduroguard bekleed gehard staal, met een diameter 4,8 mm en ronde schroefkop van 9 mm en Torx-25 kop. De schroef is voorzien van een S-punt; standaardlengten : 40 tot 200 mm, corrosieweerstand 15 EOTA-cycli.
- rond plaatje GUARDIAN SP-70-S: in Sendzimir gegalvaniseerd stalen plaatje van 70 mm doorsnede, dikte 0,7 mm, met een opening van 4,85 mm.

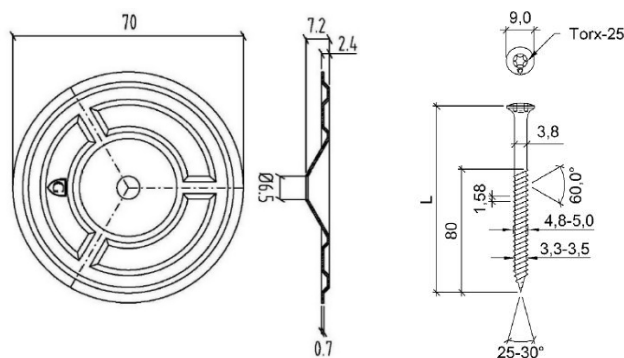


Fig. 1 – Schroef GUARDIAN PS 4,8 en GUARDIAN SP-70-S plaatje

Het bovenstaande bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 08/0285. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.4 Mastiek: ALSAN MASTIC 2200

ALSAN MASTIC 2200 is een voegmastiek op basis van synthetische rubbers en bitumen die gebruikt wordt voor het afwerken van bitumineuze naden en het opvullen van voegen.

Tabel 6 – ALSAN MASTIC 2200

Identificatiekenmerken		ALSAN MASTIC 2200
Volumemassa [kg/l]	±5 %	1,10
Droogrest [%]		≥ 42
Vlampunt [°C]		≥ +27
Kleur		Zwart
Gebruik		
Verwerkingstemperatuur		Tussen +5 °C en +35 °C
Houdbaarheid		12 maanden

De mastiek ALSAN MASTIC 2200 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.5 Primers

3.2.5.1 ELASTOCOL 500

De primer ELASTOCOL 500 is een mengsel op basis van elastomeerbitumen en vluchtige solventen, dat gebruikt wordt voor het impregneren van ondergronden, zoals beton, hout en metaal, om daardoor een goede hechting van bitumineuze membranen te verzekeren.

Tabel 7 – ELASTOCOL 500

Identificatiekenmerken	ELASTOCOL 500
Volumemassa [kg/l]	±5 % 0,95
Droogrest [%]	40
Vlampunt [°C]	≥ +30
Kleur	Zwart
Prestatie	
Verwerkingstemperatuur	≥ +5 °C
Houdbaarheid	12 maanden

De primer ELASTOCOL 500 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.5.2 ELASTOCOL 600

De primer ELASTOCOL 600 is een mengsel op basis van elastomeerbitumen en vluchtige solventen en harsen, dat gebruikt wordt voor het impregneren van ondergronden, zoals beton, hout en metaal, om daardoor een goede hechting van zelfklevende bitumineuze membranen te verzekeren.

Tabel 8 – ELASTOCOL 600

Identificatiekenmerken	ELASTOCOL 600
Volumemassa [kg/l]	±5 % 0,90
Droogrest [%]	30
Vlampunt [°C]	≥ +31
Kleur	Bruin
Prestatie	
Verwerkingstemperatuur	≥ +10 °C
Houdbaarheid	12 maanden

De primer ELASTOCOL 600 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.5.3 SOPRADERE QUICK

De primer SOPRADERE QUICK is een mengsel op basis van bitumen en vluchtige solventen, die gebruikt wordt voor het koud impregneren van ondergronden zoals beton, hout en metaal om daardoor een goede hechting van de warm aangebrachte bitumineuze-membranen of bitumineuze onderlagen te verzekeren.

Tabel 9 – SOPRADERE QUICK

Identificatiekenmerken	SOPRADERE QUICK
Volumemassa [kg/l]	±5 % 0,95
Droogrest [%]	40
Vlampunt [°C]	≥ +32
Kleur	Bruin
Prestatie	
Verwerkingstemperatuur	≥+5 °C
Houdbaarheid	12 maanden

De primer SOPRADERE QUICK maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.5.4 AQUADERE

De primer AQUADERE is een bitumenemulsie vrij van vluchtige solventen, die gebruikt wordt voor het koud impregneren van ondergronden zoals beton, hout en metaal om daardoor een goede hechting van de warm aangebrachte bitumineuze membranen en/of onderlagen en bitumineuze dampschermen te verzekeren.

Tabel 10 – AQUADERE

Identificatiekenmerken	AQUADERE
Volumemassa [kg/l]	±5 % 1,00
Droogrest [%]	≥ 42
Kleur	Bruin
Prestatie	
Verwerkingstemperatuur	≥+5 °C
Houdbaarheid	12 maanden

De primer AQUADERE maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.6 Thermische isolatie

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

3.2.7 Scheidingslagen

Tabel 11 – Scheidingslagen

Type	Oppervlaktemassa [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.

3.2.8 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.

3.2.9 Componenten daktuin

De opbouw van de daktuin of het begroende dak wordt bepaald door de diverse partijen die bij de totstandkoming van het dak zijn betrokken.

Als leidraad kan de TV 229 worden gehanteerd.

4 Fabricage en verkoop

4.1 Membranen

SOPRAGUM GARDEN membranen worden gemaakt in de fabriek van Soprema NV in Grobbendonk (B).

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. Het artikelnummer, de afmetingen (dikte, lengte, breedte) zijn eveneens gemarkeerd op de rollen.

Per pallet worden de dakrollen verpakt met krimpfolie.

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

De firma Soprema NV zorgt voor de verkoop van het product.

4.2 Hulpcomponenten

De BENOR-onderlagen worden door Soprema NV (Grobbendonk, B) en Soprema SAS (Strasbourg, FR) gemaakt.

De andere hulpcomponenten, (lijmen, primers, de mechanische bevestigingen, de mastiek en de scheidingslagen) worden voor Soprema N.V. gemaakt. Uitgezonderd de mechanische bevestigingen, zorgt de firma Soprema NV 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 Opbouw van het platte dak en groendak

Het daksysteem bestaat uit de volgende onderdelen:

- Warm dak opbouw

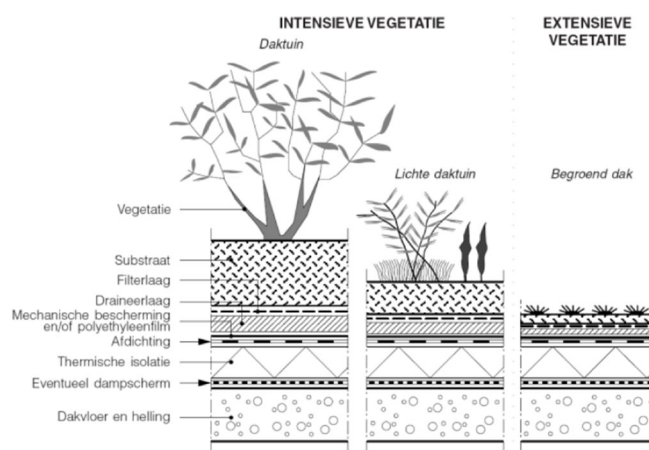


Fig. 2 – Warm dak opbouw

- Omkeerdak

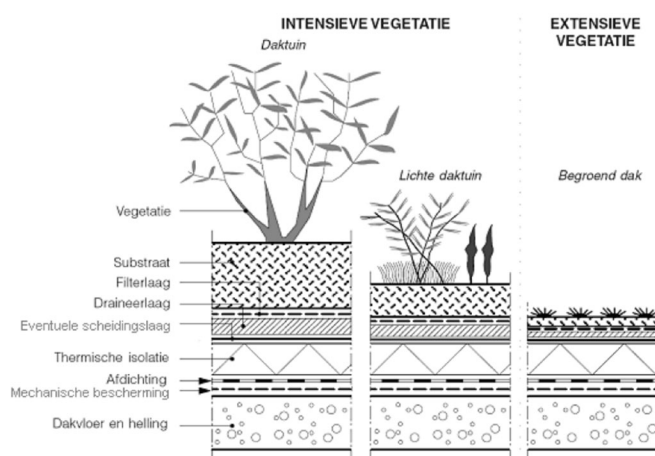


Fig. 3 – Warm dak opbouw

5.2.1 Dakvloer en helling

De dakvloer en draagstructuur moeten in staat zijn de bijkomende permanente belasting, teweeggebracht door de daktuin, op te vangen.

Als richtwaarde voor de eigengewichten van de opbouw kunnen de volgende belastingen worden weerhouden:

Tabel 12 – Permanente belasting en eigengewicht van het (verzadigde) groendak (bij benadering)

Kenmerken	Intensieve vegetatie		Extensieve vegetatie
	Daktuin	Lichte daktuin	Begroend dak
Dikte ⁽¹⁾ [m]	≥ 0,25	0,10 à 0,25	≤ 0,10
Belasting [kg/m ²]	≥ 400	100 à 400	55 à 100
⁽¹⁾ : Indicatieve dikte			

Er moet voldoende afschot aanwezig zijn in de richting van de hemelwaterafvoer; een helling van tenminste 2 % (1°), rekening houdend met de doorbuiging onder maximale belasting, is in het algemeen voldoende.

Bij hogere hellingen dienen aparte voorzieningen te worden getroffen om het afschuiven van het pakket tegen te gaan.

5.2.2 Hygrothermische voorwaarden - damp scherm

Niettegenstaande het feit dat groendaken algemeen gekenmerkt worden door beperkte temperatuursgradiënten en geringere vochtoverdracht dan naakte daken, is de plaatsing van een damp scherm, althans op warme daken, niet minder van belang. Men moet immers voorkomen dat de isolatie zou bevochtigd worden en een aantrekkingskracht zou vormen voor de wortels, waardoor deze de dakafdichting zouden kunnen beschadigen.

De aard van het damp scherm is afhankelijk van het klimaat dat heerst in de ruimten onder het dak, van het dakvloertype en van de isolatie (zie TV 215). Indien de dakvloer bestaat uit ter plaatste gestort beton en/of indien de helling verwezenlijkt wordt met een hellingsbeton, is het altijd aangeraden een damp scherm te voorzien, tenzij het beton volkomen droog is op het ogenblik dat de isolatie aangebracht wordt.

Bij omkeerdaken vervult de dakafdichting de rol van damp scherm.

5.2.3 Thermische isolatie

De drukweerstand van het isolatiemateriaal moet de permanente belasting van het groendak kunnen opnemen.

De Tabel 13 geeft een overzicht van de minimale eisen gesteld aan de dakisolatie in functie van de vegetatie.

Bij het berekenen van de warmteweerstand van het groendak, wordt verwezen naar NBN B 62-002 (2008).

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

Tabel 13 – Isolatiematerialen voor groendaken

Belastingsklasse	MW NBN EN 13162	EPS NBN EN13163	PU NBN EN 13165	PF NBN EN 13166	CG NBN EN 13167	EPB NBN EN 13168	XPS NBN EN 13164
P3: daken met extensieve vegetatie die toegankelijk zijn voor voetgangers en waarbij een regelmatig toezicht en/of onderhoud vereist is van het dak en zijn installaties (klasse C volgens de Eutgbgids "Dakisolatie")	DLT ≤ 5% 80/60 °C ⁽¹⁾ 40 kPa, 7 d	DLT(1)5 of DLT(2)5	DLT(2)5	DLT ≤ 5% 80/60 °C ⁽¹⁾ 40 kPa, 7 d	-	DLT(1)5 ou DLT(2)5	DLT(2)5
	CS(10\Y) ≥ 40 kPa	CS(10) ≥ 120 kPa	CS(10\Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 400 kPa	CS(10/Y) ≥ 150 kPa	CS(10/Y) ≥ 300 kPa
	PL(5) ≥ 500N	-	-	-	PL(P)2	PL(2) ≥ 1000 N	-
P4: daken met intensieve vegetatie die een statisch verdeelde belasting van max. 7,5 kPa kunnen opnemen, daken die onderhevig zijn aan zware belastingen (klasse D volgens de Eutgbgids "Dakisolatie") ^{(1), (2)}	DLT ≤ 5% 80/60 °C ⁽¹⁾ 80 kPa, 7 d	DLT(3)5	DLT(3)5	DLT ≤ 5% 80/60 °C ⁽¹⁾ 80 kPa, 7 d	-	DLT(3)5	DLT(2)5
	CS(10\Y) ≥ 80 kPa	CS(10) ≥ 150 kPa	CS(10\Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 700 kPa	CS(10/Y) ≥ 200 kPa	CS(10/Y) ≥ 300 kPa
	PL(5) ≥ 750N	-	-	-	PL(P)1	PL(2) ≥ 1000 N	-
^{(1):} Men dient een bijkomende studie uit te voeren indien er zich hogere statische belastingen, geconcentreerde puntbelastingen of dynamische belastingen (trillingen van op sokkels geplaatste installaties) kunnen manifesteren.							
^{(2):} Lettend op de gevolgen van een eventueel lek op het gedrag van een groendak, vooral indien het bedekt is met een intensieve vegetatie, is het aanbevolen om, in het geval van een warm dak, een beroep te doen op een isolatiemateriaal dat ongevoelig is voor vocht en een volvlakkig verkleefde plaatsing van de afdichting toelaat. In deze context is cellenglas totnogtoe het enige isolatiemateriaal dat beantwoordt aan deze criteria. Uit dezelfde overwegingen zal de afdichting in het geval van een omkeerdak bij voorkeur volvlakkig op de draagvloer verkleefd worden.							
Legende:							
DLT: dimensionale stabiliteit bij verdeelde belasting, bij een hoge temperatuur en gedurende een bepaalde tijd [%]							
CS: drukspanning bij een vervorming van 10 % of drukweerstand [kPa]							
PL: puntbelasting die een bepaalde druk of indrukking [N] teweegbrengt							
-: niet van toepassing							

5.2.4 Plaatsing van de dakafdichting

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

In de zones zonder vegetatie en 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 de zones zonder vegetatie en in geval van een verlijmd plaatsing met SOPRACOL LIQUID PLUS 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 lijm/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.

Voor het gebruik van zelfklevende dampschermen of onderlagen dient de omgevingstemperatuur hoger te zijn dan +10 °C en zullen deze membranen voorafgaand aan de plaatsing minstens 12 u gestockeerd worden in een omgevingstemperatuur van $\geq +10$ °C.

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 SOPRAGUM GARDEN vermindert 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 of met warme lucht 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.

De aldus aangebrachte afdichting verzekert de weerstand tegen wortel doorboring of wortelindringing, op voorwaarde dat deze voldoende wordt beschermd tegen mechanische beschadigingen.

Naar schadebeheersing toe, wordt bij warme daken een compartimentering van de isolatie doorgevoerd door op geregelde plaatsen (max. oppervlak 250 m²) een verbinding te maken tussen de dakafdichting en het eventuele dampscherm / de ondergrond.

Tabel 14 – Mogelijke ondergronden voor zelfklevende onderlagen

	Ondergrond							
	Gestort Beton	Cellenbeton	Prefab beton	Zand-cement	Houten platen, bovenzijde geschuurd	PU met bitumineuze cachering	PU met meerlags aluminium complex	Naakte EPS
	(a)	(a)		(a)				
Gebruik van ELASTOCOL 600 (ja/nee)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	O	Nee	Nee
Zelfklevende onderlagen								
SOPRASTICK SI ^(b)	X	X	X	X	X	O	X	O
SOPRASTICK VENTI FF/TF ^(b)	X	X	X	X	X	O	X	X
X: Toegestaan O: Niet voorzien in het kader van de huidige goedkeuring (a): Voegen afdekken tegen aflopen primer en losse stroken op alle voegen (b) Deze zelfklevende onderlagen vallen onder BENOR-certificatie (zie www.bcca.be website voor verdere informatie)								

5.2.5 Mechanische bescherming

Het afdichtingsmembraan dient in functie van de voorziene belastingen (intensieve of extensieve vegetatie) voldoende beschermd te worden tegen beschadigingen en dit zowel tijdens de uitvoering van de dakwerken als tengevolge van het onderhoud van het groendak. Vooral bij intensieve groendaken is het van belang dat ook de opstanden worden beschermd.

Mogelijke beschermlagen worden aangegeven in TV 229.

5.2.6 Draineerlaag en filter

De draineerlaag en filter dienen ervoor te zorgen dat overtollig water blijvend wordt afgevoerd. Bij omkeerdaken moet de drainage en filterlaag bovenop de XPS isolatie dampopen worden uitgevoerd.

5.2.7 Substraat en vegetatie

Zie TV 229.

In deze context wordt eveneens verwezen naar de lijst met af te raden planten die is opgenomen in TV 229.

5.3 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.

5.4 Stockage en werfvoorbereiding

Cf. TV 215.

Stockage zelfklevende onderlagen:

- Paletten niet op elkaar stapelen
- Binnen stockeren, ideaal in duistere ruimte; direct zonlicht vermijden
- Rollen zo snel mogelijk na productie verwerken
- Houdbaarheid afhankelijk van de omstandigheden; ideaal in donkere ruimte bij 10 °C tot 25 °C tot maximum 6 maanden

5.5 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 15.

Tabel 15 – Rekenwaarden voor de wind (dakafdichtingssysteem)

Toepassing	Systeem	Rekenwaarde
Losliggend Losliggend (LL / LLs)	Ballast volgens BUTgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUTgb)	
Volgekleefd	Gelast (TS, TSs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
	Gelijmd met SOPRACOL LIQUID PLUS (TC / TCs / TCc) <i>Bestaande bitumineuze afdichting</i>	3.300 Pa ⁽¹⁾
	Onderlaag in warm bitumen (TBs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
Partieel gekleefd	Gelast (PSs)	2.000 Pa ⁽¹⁾
Zelfklevend	PU (meerlaags aluminium complex)+ SOPRASTICK SI / SOPRASTICK VENTI FF/TF + SOPRAGUM GARDEN (PACs)	3.650 Pa ⁽²⁾
	Hout / Beton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK SI / SOPRASTICK VENTI FF/TF+ SOPRAGUM GARDEN (PACs)	3.650 Pa ⁽²⁾
	EPS (naakt) + SOPRASTICK VENTI FF/TF + SOPRAGUM GARDEN (PACs)	5.670 Pa ⁽²⁾
Mechanisch bevestigd	mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat, totaal gekleefde toplaag (gelast) (MV _s)	450 N/bevestiging ⁽⁴⁾
	mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat met GUARDIAN PS 4,8 schroef + GUARDIAN SP-70-S3R plaatje, totaal gekleefde toplaag (gelast) (MV _s)	650 N/bevestiging ⁽³⁾
<p>(1): Deze waarde is gebaseerd op ervaring.</p> <p>(2): Deze waarde resulteert uit een windproef waarbij een veiligheidscoëfficiënt van 1,5 in acht genomen werd.</p> <p>(3): Deze waarde werd afgetoetst volgens de richtlijnen van de ATG-houder.</p> <p>(4): De bevestiging dient te voldoen aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> – de minimale diameter van de schroef bedraagt 4,8 mm. – de schroeven zijn voorzien van een aangepast boorpunt. – de statische uittrekwaarde van de schroef ≥ 1350 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.

Indien het gewicht van het groendak als ballast wordt gebruikt (losliggend systeem of als bijkomend gewicht bij andere plaatsingsmethode van het afdichtingssysteem), dient men de volgende aspecten in aanmerking te nemen (TV 229, § 4.6.1):

- Het substraat moet erosiebestendig zijn
- De berekening dient te gebeuren met de dichtheid van het substraat in droge toestand
- Desgevallend dient bijkomende ballast te worden aangebracht onder de vorm van een grindlaag
- Bij verwijdering van het substraat moet men een andere ballast voorzien.

Als het gewicht van het substraat niet volstaat om de windwerking op te nemen kan men:

- Een bijkomende ballast onder de vorm van een grindlaag voorzien
- Zware tegels in de hoek- en randzone plaatsen
- (Plaatselijk) een dikker substraat aanleggen
- In de fragiele zones zwaardere supplementen toevoegen aan het substraat.

6 Prestaties

- De prestatiekenmerken van de membranen SOPRAGUM GARDEN membraan worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 16.

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 16 (voor membranen SOPRAGUM GARDEN).

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 16 – SOPRAGUM GARDEN

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb (1)	Geëvalueerde criteria		Beoordelings- proeven (2)
			SOPRAGUM GARDEN		
			C1	C3	
6.1 Prestaties membraan					
Dikte [mm]	NBN EN 1849-1	MDV ($\geq 3,0/4,0$ (3)) $\pm 5\%$			
4			4,0 (4)	4,0 (4)	X
5			5,0 (4)	5,0 (4)	X
Dimensionele stabiliteit [%]	NBN EN 1107-1				
Langs		$\leq 0,5/0,3$ (3)	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$	X
Waterdichtheid	NBN EN 1928	Waterdicht bij 10 kPa	Waterdicht bij 10 kPa	Waterdicht bij 10 kPa	X
Treksterkte [N/50 mm]	NBN EN 12311-1				
Langs		MDV $\pm 20\%$	900	1.300	X
Dwars		MDV $\pm 20\%$	700	1.100	X
Verlenging bij max. treksterkte [%]	NBN EN 12311-1				
Langs		MDV $\pm 15\%$ abs	45	45	X
Dwars		MDV $\pm 15\%$ abs	45	45	X
Nageldoorscheursterkte [N]	NBN EN 12310-1				
Langs		$\geq 50/150$ (3)	≥ 150	≥ 200	X
Dwars		$\geq 50/150$ (3)	≥ 150	≥ 200	X
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]	NBN EN 1109				
Initieel		≤ -15	≤ -16	≤ -16	X
Na 28 dagen bij 80 °C		$\leq MLV$	≤ -6	≤ -5	X
Na 6 maand bij 70 °C	(NBN EN 1296)	≤ 0 en $\Delta \leq 15$ °C	≤ -10 en $\Delta \leq 15$ °C	≤ -25 en $\Delta \leq 15$ °C	X
Afdruiptemperatuur [°C]	NBN EN 1110				
Initieel		≥ 100	≥ 140	≥ 140	X
Na 6 maand bij 70 °C	(NBN EN 1296)	≥ 90	≥ 110	≥ 110	X
Hechting van minerale bescherming [%]	NBN EN 12039	$\Delta \leq 30\%$	$15 \pm 15\%$ abs	$15 \pm 15\%$ abs	X
6.2 Systeemprestaties					
6.2.1 Volledige dakopbouw					
Statische indringing [Klasse L]	NBN EN 12730				
EPS 100	Methode A	$\geq L20$	$\geq L20$	$\geq L20$	X
Beton	Methode B	$\geq L20$	$\geq L20$	$\geq L20$	X
Dynamische indringing [mm]	NBN EN 12691				
Aluminium	Methode A	$\geq MLV$	≥ 1000	≥ 1500	X
EPS 150	Methode B	$\geq MLV$	≥ 1500	≥ 2000	X
6.2.2 Overlapverbindingen					
Afpelweerstand [N/50 mm]	NBN EN 12316-1				
Initieel		≥ 100	≥ 100	≥ 100	X
Na 28 dagen bij 80 °C		$\geq MLV$ en $\Delta \leq 50\%$	≥ 100 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 100 en $\Delta \leq 50\%$	X
Afschuifsterkte [N/50 mm]	NBN EN 12317-1				
Initieel		≥ 500 (5)	≥ 500 (5)	≥ 500 (5)	X
Na 28 dagen bij 0 °C		≥ 500 (5)	≥ 500 (5)	≥ 500 (5)	X

Tabel 16 (vervolg) – SOPRAGUM GARDEN

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria	Beoordelingsproeven ⁽²⁾
			SOPRAGUM GARDEN	
<p>6.2.3 Hechting aan de ondergrond</p> <p>Afpelproeven op ondergrond van zelfklevende membranen op verschillende ondergronden met primer [N/50 mm]</p> <p>Beton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK SI/SOPRASTICK VENTI FF/TF</p> <p>Initieel Na 28 dagen bij 80 °C</p>	EUtgb § 4.3.3	<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>X X</p>
<p>Hout + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK SI/SOPRASTICK VENTI FF/TF</p> <p>Initieel Na 28 dagen bij 80 °C</p>		<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>X X</p>
<p>PU (meerlagen aluminium complex) + SOPRASTICK SI/SOPRASTICK VENTI FF/TF</p> <p>Initieel Na 28 dagen bij 80 °C</p>		<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>X X</p>
<p>Afpelproeven op ondergrond [N/50 mm]</p> <p>Bitumineuze afdichting + SOPRACOL LIQUID PLUS</p> <p>Initieel Na 28 dagen bij 80 °C</p>	EUtgb § 4.3.3	<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %</p>	<p>X X</p>
<p>(1): MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value (2): X = getest en conform aan het criterium van de ATG-houder (3): Meerlaags / eenlaags (4): Gemeten op de zelfkant voor membranen met minerale bescherming (5): Of breuk buiten de naad</p>				
Eigenschappen	Testmethode	Beoordelingsproeven		
<p>6.2.4 Windproeven (voor de rekenwaarden, zie Tabel 15, § 5.5)</p> <p>Staalplaat, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + PU 120mm (met multi-layer complex afwerking) + SOPRASTICK VENTI FF + SOPRAGUM GARDEN FR</p>	EUtgb § 4.3.2	<p>Proefresultaat = 5.500 Pa Breuk bij 6.000 Pa (breuk in verlijming isolatie op damp scherm)</p>		
<p>Staalplaat, PU 120 mm (met gebitumineerd glasvlies), SOPRAGUM GARDEN 4,00 MM verlijmd met SOPRACOL LIQUID PLUS (±850 g/m²).</p>		<p>Proefresultaat = 8.500 Pa Breuk bij 9.000 Pa (breuk in de isolatie)</p>		
<p>Staalplaat, MW 100 mm, SOPRAROCK SBS mechanisch bevestigd met GUARDIAN PS 4,8 + GUARDIAN SP-70-S3R, SOPRAGUM GARDEN 4,0 MM gelast (Ca=1,0; Cd=1,0) (4 bevestigingen/m²)</p>	ETAG 006	<p>proefresultaat = 1.000 N/bevestiging, breuk bij 1.100 N/bevestiging (uittrek bevestiging uit staaldak)</p>		
<p>6.2.5 Wortelweerstand</p> <p>SOPRAGUM GARDEN</p>	NBN EN 13948	<p>Geen penetratie van wortels</p>		
<p>6.2.6 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, detergenten, 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 2814) 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 SOPRAGUM GARDEN

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:

◆ = SOPRAGUM GARDEN

Gebruikte symbool:

○ = toepassing niet voorzien in kader van deze ATG

Plaatsingsmogelijkheden: zie Tabel 17 + voorschriften van TV 215.

Tabel 17 – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spanplaten, multiplex	Houtw cement-platen	Plankenvloer
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e) (f)	(f)		
Losliggende plaatsing ⁽¹⁾																
Eenlaags (LL)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(scheidingslaag)	Niet toegelaten												
		met zware schutlaag		◆	◆	◆	◆	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met extensieve vegetatie		◆	◆	◆	◆	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten												
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		Niet toegelaten												
		met zware schutlaag		◆	◆	◆	◆	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met extensieve vegetatie		◆	◆	◆	◆	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten												
Eindlaag gelast Meerlaags (LLs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(scheidingslaag) + V3 ⁽²⁾	Niet toegelaten												
		met zware schutlaag		◆	◆	◆	◆	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met extensieve vegetatie		◆	◆	◆	◆	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten												
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		Niet toegelaten												
		met zware schutlaag		◆	◆	◆	◆	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met extensieve vegetatie		◆	◆	◆	◆	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten												

Tabel 17 (vervolg 1) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtw cement- platen	Plankenvloer	
				(a)	(a)	(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)				
Volgekleefd																	
Eindlaag gelast Eenlaags (TS)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○	
		met extensieve vegetatie		○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○	
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten													
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
		met zware schutlaag		○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
		met extensieve vegetatie		○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten													
Eindlaag gelast Meerlaags (TSs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + V3 ⁽²⁾	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	○	○	
		met extensieve vegetatie		○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	○	○	
		met intensieve vegetatie		○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	○	○	
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
		met zware schutlaag		○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
		met extensieve vegetatie		○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
		met intensieve vegetatie		○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
Eindlaag gekleefd met koudlijm Eenlaags (TC)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRACOL LIQUID PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	
		met extensieve vegetatie		◆	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	○
		met intensieve vegetatie		◆	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	○
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○
		met zware schutlaag		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○
		met extensieve vegetatie		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten													

Tabel 17 (vervolg 2) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtcementplaten	Plankenvloer
				(a)	(a)	(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			

Volgekleefd (vervolg)

Eindlaag gelast Meerlaags (TCs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRACOL LIQUID PLUS + V3 ⁽²⁾	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Eindlaag gekleefd met koudlijm Meerlaags (TCc)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRACOL LIQUID PLUS + V3 ⁽²⁾	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Eindlaag gelast Meerlaags (TBs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + bitumen + V3 ⁽³⁾	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Tabel 17 (vervolg 3) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtw cement- platen	Plankenvloer	
				(a)	(a)	(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)				
Partieel gekleefd																	
Eindlaag gelast - meerlaags (PSs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + VP40/15 + V3 ⁽²⁾⁽⁴⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆	○	○	◆	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	○	
		met extensieve vegetatie		◆	○	○	◆	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	○	
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆	○	○	◆	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	○
		met zware schutlaag		◆	○	○	◆	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	○
		met extensieve vegetatie		◆	○	○	◆	○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	○	○
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													
Eindlaag gelast Meerlaags (PACs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRASTICK SI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○	
		met extensieve vegetatie		◆	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○	
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○
		met zware schutlaag		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○
		met extensieve vegetatie		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													
Eindlaag gelast Meerlaags (PACs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRASTICK VENTI FF/TF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆	○	◆	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○	
		met extensieve vegetatie		◆	○	◆	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○	
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆	○	◆	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○
		met zware schutlaag		◆	○	◆	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○
		met extensieve vegetatie		◆	○	◆	○	○	○	○	○	○	◆	◆	◆	○	○
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													

Tabel 17 (vervolg 4) – Plaatsingsfiche

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

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

Eindlaag gelast Meerlaags (MV's)	van toepassing	zonder zware schutlaag	P3 geschroefd ⁽⁵⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		met zware schutlaag		◆	○	◆	◆	○	○	○	◆	◆	○	○	○
	met extensieve vegetatie	◆		◆	◆	○	○	○	◆	◆	○	○	○	○	○
	met intensieve vegetatie	Niet toegestaan													
niet van toepassing	zonder zware schutlaag	◆		◆	◆	○	○	○	◆	◆	○	○	○	○	○
	met zware schutlaag	◆		◆	◆	○	○	○	◆	◆	○	○	○	○	○
	met extensieve vegetatie	◆		◆	◆	○	○	○	◆	◆	○	○	○	○	○
	met intensieve vegetatie	Niet toegestaan													

- (1): De zware schutlaag dient eveneens de windweerstand van het dakafdichtingssysteem te garanderen (zie § 5.5)
- (2): De BENOR-onderlagen V3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP onderlagen of ATG gekeurde bitumineuse toplagen op basis van plastomeerbitumen
- (3): De BENOR-onderlagen V3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB onderlagen
- (4): Het geheel VP40/15+V3 kan vervangen worden door BENOR-goedgekeurde VP40/15+V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP, onderlagen of BENOR-goedgekeurde lasbare onderlagen met dampdrukverdeling
- (5): De BENOR-onderlagen P3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde P3, P4, EP2, P3-PB, P4-PB, EP2-PB, P3-APP, P4-APP, EP2-APP onderlagen
- (a): PU/PF/EPS/CG: de isolatie is altijd bekleed met een aangepaste cachering
- (b): Naakt CG: de eerste laag wordt op CG volvlakig gekleefd met warme bitumen ; of wordt volvlakig gelast/koud gekleefd of volvlakig 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.

Deze 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 13 december 2018.

Daarnaast bevestigde de Certificatieoperator, BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de Goedkeuringshouder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 6 april 2021.

Deze ATG vervangt ATG 2814, geldig vanaf 26/06/2019 tot 25/06/2024. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versies worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie


Vervangen SOPRASTICK VENTI door SOPRASTICK VENTI FF/TF
§ 3.2.1: toevoegen van bitumineuze toplagen voor gebruik als onderlaag
§ 3.2.4: wijzigen naam SOPRAMASTIC 200 in ALSAN MASTIC 2200
Plaatsingsfiche: verwijderen intensief groendak toepassing voor PSs, PACs en MVs

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator


Eric Winnepenninckx,
Secretaris-generaal


Benny de Blaere,
Directeur


Olivier Delbrouck,
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 geconsulteerd worden d.m.v. de hiernaast afgebeelde QR-code.



De BUtgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011. De door de BUtgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditbaar systeem.

De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:



European Organisation for Technical Assessment Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw
www.eota.eu



www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment Organisations

www.wftao.com

ANNEX A ⁽¹⁾

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

Index 0: 06/04/2021 ⁽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:

2.1. In geval van daken zonder vegetatielaag en zonder zware schutlaag:

In dit geval dienen de daksystemen te beschikken over een weerstand tegen extern vlieg vuur $B_{ROOF}(f1)$, volgens de geldende classificatie ⁽³⁾.

2.2. In geval van daken met vegetatielaag:

Volgens bijlage 5, § 8.4 – “Groendaken” van het K.B. van 18/01/2017 tot wijziging van het K.B. van 07/07/1994, voldoen de groendaksystemen aan de voorschriften van het K.B. op voorwaarde dat:

- De substraatlaag is minimaal 3 cm dik
- Indien de substraatlaag een dikte heeft van minder dan of gelijk aan 10 cm, bevat het substraat maximum 20 % organische stoffen (in massapercentage).

Indien de substraatlaag niet voldoet aan de in de eerste twee leden vermelde eisen, kan deze substraatlaag toch toegepast worden mits de laag behoort tot $B_{ROOF}(f1)$ volgens een test

2.3. In geval van daken met zware schutlaag en zonder vegetatielaag:

In dit geval, dienen de daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG 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.

(3): Cf. Beschikking 2001/671/EG van de Commissie.