

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



DAKEN
DAKAFDICHTINGSSYSTEEM
ELASTOMEERBITUMEN
PARAFOR SOLO S,
PARAFOR SOLO GS,
PARAFOR SOLO FE GS

Geldig van 21/3/2022
tot 20/3/2027

Goedkeurings- en Certificatie-operator



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

Goedkeuringshouder:

BMI BELGIUM B.V.
Wijngaardveld 25
9300 Aalst
Tel.: +32 (0)53 72 96 62
Website: : www.bmigroup.com/be
E-mail: info.be.icopal@bmigroup.com

1 Doel en draagwijdte van de Technische Goedkeuring

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 derden. 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 9) en annex A ⁽¹⁾.

Het systeem bestaat uit de dakafdichtingsmembranen PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS en PARAFOR SOLO FE GS 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

Merknaam	Omschrijving
PARAFOR SOLO S	Elastomeer gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie.
PARAFOR SOLO GS	Elastomeer gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie. De bovenzijde is afgewerkt met een minerale bescherming.
PARAFOR SOLO FE GS	Elastomeer 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 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 PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS en PARAFOR SOLO FE GS membranen worden bekomen door het drenken en bekleden van een inlage met een elastomeer mengsel.

De kenmerken van de membranen worden gegeven in Tabel 2.

De PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS, PARAFOR SOLO FE GS membranen zijn verkrijgbaar in één dikte van 4,0 mm.

Tabel 2 – PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS, PARAFOR SOLO FE GS

Identificatiekenmerken	PARAFOR SOLO			
	S	GS	FE GS	
Type inlage	PY+V180			
Type mengsel				
Bovenzijde	A	A	B	
Onderzijde	A	A	A	
Membraan				
Dikte [mm]	±5 %	4,0	4,0 ⁽¹⁾	4,0 ⁽¹⁾
Oppervlaktemassa [kg/m²]				
Zonder bescherming	±10 %	5,00	-	-
Met leislaag	±15 %	-	5,80	5,80
Met granules	±15 %	-	6,00	6,00
Nominale lengte [m]		≥ 7,92	≥ 6,93	≥ 6,93
Nominale breedte [m]		≥ 0,990	≥ 0,990	≥ 0,990
Afwerking				
Bovenzijde				
Minerale bescherming	-	X	X	
Wegbrandfolie	X	-	-	
Onderzijde				
Zand + macroperforeerde folie	X	-	-	
Wegbrandfolie	-	X	X	
Gebruik (desbetreffende membranen)				
Losliggend	X ⁽²⁾	X	X	
Gelast	X ⁽²⁾	X	X	
Koud gekleefd	-	-	-	
In warme bitumen	-	-	-	
Mechanisch bevestigd in de naad	-	-	-	
Plaatsing (dakafdichtingssystemen)				
Eenlaags	-	-	X	
Meerlaags	X	X	X	
(1): Gemeten op de zelfkant				
(2): Enkel met een bescherming tegen UV (bv. grinden)				

De kenmerken van de componenten die voor de samenstelling van de membranen PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS, PARAFOR SOLO FE GS worden gebruikt, staan vermeld in Tabel 3 (inlage) en Tabel 4 (bitumenmengsels).

Tabel 3 – Inlage

Identificatiekenmerken	PY+V 180
Type	Polyester-glascombinatie
Oppervlakttemassa [g/m²]	±15 % 180
Treksterkte [N/50 mm]	±20 % 580
Langs	400
Dwars	
Rek bij breuk [%]	±15 %abs 30
Langs	36
Dwars	

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

Tabel 4 – Mengsels

Identificatiekenmerken	A	B
Type	Elastomeer	
Verwekingspunt (R&B) [°C]	≥ 110	≥ 125
Asgehalte [%] ±5 %abs	(1)	(1)
Plooi temperatuur [°C]	≤ (1)	≤ (1)
(1): Gekend door het certificeringsorganisme		

De mengsels voor de productie van de membranen PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS en PARAFOR SOLO FE GS zijn samengesteld uit een elastomeerbitumen 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 PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS en PARAFOR SOLO FE GS membranen worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 8.

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 Primer SIPLAST PRIMER

De bitumineuze hechtvernis SIPLAST PRIMER wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden en dient als hechtingslaag.

Tabel 5 – SIPLAST PRIMER

Identificatiekenmerken	SIPLAST PRIMER
Volumemassa [kg/l] ±5 %	0,92
Drooggehalte (12 u bij 110 °C) [%] ±10 %rel	46,5
Prestatie	
Verbruik [kg/m²]	0,1 à 0,3 (1)
Droogtijd [u]	Ong. 2 (1)
Houdbaarheid [maanden]	12
(1): In functie van de ruwheid en aard van de ondergrond	

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

3.2.3 Thermische isolatie

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

3.2.4 Scheidingslagen

Tabel 6 – Scheidingslagen

Type	Oppervlakttemassa [g/m²]
Glasvlies	≥ 50
Drainageweefsel (PE)	≥ 150
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.

3.2.5 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

PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS en PARAFOR SOLO FE GS membranen worden gemaakt in de fabriek van Siplast BMI Group in Mondoubleau (FR).

Merking: de dakrollen worden voorzien van een markering van de merknaam van het product, de Goedkeuringshouder, het logo van het ATG-merk en ATG-nummer.

Per pallet worden de dakrollen verpakt met krimpfolie.

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

De firma BMI Belgium B.V. zorgt voor de verkoop van het product.

4.2 Hulpcomponenten

De andere hulpcomponenten worden door of voor de firma BMI Belgium B.V. gemaakt.

De firma BMI Belgium B.V. 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)".
- BÚtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4".
- Verwerkingsrichtlijnen van de Goedkeuringshouder.

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.

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 baande dwarsrichting. De waarde voor de kopse naden kan voor membranen PARAFOR SOLO FE GS verminderd tot 100 mm worden 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.

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 Goedkeuringshouder.

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 werkvoorbereiding

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 7.

Tabel 7 – Rekenwaarden voor de wind (dakafdichtingssysteem)

Toepassing	Systeem	Rekenwaarde
Losliggend (LL / LLs)	Ballast volgens BUTgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUTgb)	
Volvlakig gekleefd	Gelast (TS / TSs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
Partieel gekleefd	Gelast (PLs / PSs)	2.000 Pa ⁽¹⁾
Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat, totaal gekleefde toplaag (gelast) (MV's)	450 N/bevestiging ⁽²⁾
Bovenstaande rekenwaarden zijn rekenwaarden voor de wind voor het dakafdichtingssysteem. Deze rekenwaarden dienen getoetst te worden aan de rekenwaarde voor de dakisolatie (zie ATG van isolatie) waarbij de laagste rekenwaarde in acht genomen wordt.		
(1):	Deze waarde is gebaseerd op ervaring	
(2):	De bevestiging dient te voldoen aan:	
	– 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.

6 Prestaties

- De prestatiekenmerken van de membranen PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS en PARAFOR SOLO FE GS membraan worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 8.

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 Goedkeuringshouder 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 8 (voor membranen PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS en PARAFOR SOLO FE GS).

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 Goedkeuringshouder zichzelf oplegt.

Tabel 8 – PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS, PARAFOR SOLO FE GS

Eigenschappen	Testmethodes	Criteria EUtgb/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria			Beoor- delings- proeven ⁽²⁾
			PARAFOR SOLO			
			S	GS	FE GS	
6.1 Prestaties membraan						
Dikte [mm]	NBN EN 1849-1	MDV (≥ 3,0/4,0 ⁽³⁾) ±5 %	4,0	4,0 ⁽⁴⁾	4,0 ⁽⁴⁾	X
Dimensionele stabiliteit [%]	NBN EN 1107-1					
Langs		≤ 0,5/0,3 ⁽³⁾	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,3	X
Waterdichtheid	NBN EN 1928	Waterdicht bij 10 kPa	Waterdicht bij 10 kPa			X
Treksterkte [N/50 mm]	NBN EN 12311-1					
Langs		MDV ± 20 %	740			X
Dwars		MDV ± 20 %	540			X
Verlenging bij max. treksterkte [%]	NBN EN 12311-1					
Langs		MDV ±15 %abs	35			X
Dwars		MDV ±15 %abs	44			X
Nageldoorscheursterkte [N]	NBN EN 12310-1					
Langs		≥ 50/150 ⁽³⁾	≥ 150			X
Dwars		≥ 50/150 ⁽³⁾	≥ 150			X
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]	NBN EN 1109					
Initieel		≤ -15	≤ -15			X
Na 28 dagen bij 80 °C		≤ MLV	≤ -5			X
Na 6 maanden bij 70 °C	(NBN EN 1296)	≤ 0 en Δ ≤ 15 °C	≤ 0 et Δ ≤ 15 °C			X
Afdruiptemperatuur [°C]	NBN EN 1110					
Initieel		≥ 100	≥ 100			X
Na 6 maanden bij 70 °C	(NBN EN 1296)	≥ 90	≥ 90			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]	NBN EN 12730					
EPS 100	Methode A	≥ MLV / L15 ⁽³⁾	≥ L20			X
Beton	Methode B	≥ MLV / L15 ⁽³⁾	≥ L20			X
Dynamische indringing [mm]	NBN EN 12691					
Aluminium	Methode A	≥ MLV	≥ 1.500			X
EPS 150	Methode B	≥ MLV	≥ 1.500			X
6.2.2 Overlapverbindingen						
Afpelweerstand [N/50 mm]	NBN EN 12316-1					
Initieel		≥ 100	≥ 100			X
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 100	≥ 100			X
Afschuifsterkte [N/50 mm]	NBN EN 12317-1					
Initieel		≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 ⁽⁵⁾			X
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 ⁽⁵⁾			X
⁽¹⁾ : MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value						
⁽²⁾ : X = geëvalueerd en conform aan het criterium van de Goedkeuringshouder / = niet relevant						
⁽³⁾ : Meerlaags / eenlaags						
⁽⁴⁾ : Gemeten op de zelfkant voor membranen met minerale bescherming						
⁽⁵⁾ : Of breuk buiten de naad						

Tabel 8 (vervolg) – PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS, PARAFOR SOLO FE GS

Eigenschappen	Testmethodes	Beoordelingsproeven
6.2.3 Windproeven (voor de rekenwaarden, zie Tabel 7, § 5.6) Geen proef uitgevoerd.		
6.2.4 Chemische bestendigheid 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 Goedkeuringshouder of van zijn vertegenwoordiger ingewonnen worden.		

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 Goedkeuringshouder 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 BÚtgb, 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 BÚtgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BÚtgb, 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 BÚtgb.
- H. Verwijzingen naar de Technische Goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG 2104) en de geldigheidsstermijn.
- I. De BÚtgb, 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 PARAFOR SOLO S, PARAFOR SOLO GS, PARAFOR SOLO FE GS

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:

- ◆ = PARAFOR SOLO S
- = PARAFOR SOLO GS
- ★ = PARAFOR SOLO FE GS

Gebruikte symbool:

○ = Toepassing niet voorzien in kader van deze ATG

Plaatsingsmogelijkheden: zie Tabel 9 + voorschriften van TV 215.

Tabel 9 – Plaatsingsfiche

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

Losliggende plaatsing ⁽¹⁾

Eenlaags (LL)	van toepassing	Zonder	(Scheidingslaag)	Niet toegelaten											
		Met		★	★	★	★	○	★	★	★	★	★	★	★
	niet van toepassing	Zonder		Niet toegelaten											
		Met		★	★	★	★	○	★	★	★	★	★	★	★
Eindlaag gelast - meerlaags (LLs)	van toepassing	Zonder	(Scheidingslaag)+ V3 ⁽²⁾	Niet toegelaten											
		Met		◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★
	niet van toepassing	Zonder		Niet toegelaten											
		Met		◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★

Tabel 9 (vervolg 1) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlaag	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement- platen	Plankenvloer	
				(a)	(a)		(a)	(f)	(a)	(b)	(c)	(d)	(d)(e)	(e)			
Volvlakkig gekleefd																	
Eindlaag gelast - eenlaags (TS) ⁽²⁾	van toepassing	Zonder	(hechtvernis)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		○	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	★	★	★	★	★	○	○	
	niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	■/★	■/★	★	★	★	★	★	○	○	
		Met		○	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	★	★	★	★	★	○	○	
Eindlaag gelast - meerlaags (TSs)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis)+ V3 ⁽²⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		○	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	○	
	niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	■/★	■/★	■/★	■/★	■/★	■/★	■/★	○	○	
		Met		○	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	○	
Partieel gekleefd																	
Eindlaag gelast - eenlaags (PLs) ⁽²⁾	van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + VP 40/15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		◆/■/★	○	○	◆/■/★	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	○	
	niet van toepassing	Zonder		■/★	○	○	■/★	○	○	○	■/★	■/★	■/★	■/★	○	○	
		Met		◆/■/★	○	○	◆/■/★	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	○	
Eindlaag gelast - meerlaags (PSs)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + VP40/15 + V3 ⁽³⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		◆/■/★	○	○	◆/■/★	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	○	
	niet van toepassing	Zonder		■/★	○	○	■/★	○	○	○	■/★	■/★	■/★	■/★	○	○	
		Met		◆/■/★	○	○	◆/■/★	○	○	○	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	◆/■/★	○	○	

Tabel 9 (vervolg 2) – Plaatsingsfiche

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

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

Eindlaag gelast - meerlaags (MV's)	van toepassing	Zonder	P3 geschroefd ⁽⁴⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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 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, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS onderlagen.																
(3): De onderlagen VP40/15+V3 kunnen 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, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS onderlagen of BENOR-goedgekeurde lasbare onderlagen met dampdrukverdeling.																
(4): De onderlagen P3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde 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): MW/EPB: de isolatie is lasbaar afhankelijk van de bekleding.																
(c): Bestaande afdichting: een onderzoek ten opzichte van de compatibiliteit dient uitgevoerd te worden.																
(d): (cellen)beton: het beton moet proper en droog zijn.																
(e): Cellenbeton/hout: losse stroken plaatsen op de kopse voegen, behalve in het geval van losse plaatsing.																
(f): Naakt CG: de eerste laag wordt <u>ofwel</u> op CG volvlakig gekleefd met warme bitumen; <u>ofwel</u> wordt volvlakig gelast, koud gekleefd of volvlakig zelfklevend geplaatst op een afgekoelde bitumenlaag, aangebracht op CG.																
(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 6 maart 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: 21 maart 2022.

Deze ATG vervangt ATG 2104, 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
Nieuwe naam van de Goedkeuringshouder, nieuwe naam van de productiesite Tabel 9: vermelding cellenglas

Voor de BUTgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator

Eric Winnepenninckx,
Secrétaire-général

Benny de Blaere,
Directeur

Olivier Delbrouck,
Directeur-général

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-ubatc.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) accreditabel systeem.

De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:



European Organisation for Technical Assessment
www.eota.eu



Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw
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: 21/03/2022 ⁽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.