

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie

Goedkeurings- en Certificatie-operator



DAKEN
DAKAFDICHTINGSSYSTEEM

THERMOPLASTISCH ELASTOMEER
/ ELASTOMEERBITUMEN

IKO SUMMA

Geldig van 27/09/2023
tot 26/09/2028



Belgian Construction Certification Association
Kantersteen 47 – 1000 Brussel
www.bcca.be – info@bcca.be

Goedkeuringshouder:

IKO n.v.
D'Herbouvillekaai 80
B-2020 ANTWERPEN
Tel.: +32 (0)3 248 30 00
Fax: +32 (0)3 248 37 77
Website: be.iko.com
E-mail: info.be@iko.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 derden. 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 daken met toepassingsdomein zoals vermeld in de plaatsingsfiches (Tabel 21) en annex A ⁽¹⁾.

Het systeem bestaat uit de dakafdichtingsmembranen IKO SUMMA 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
IKO SUMMA	Thermoplastisch elastomeer/elastomeer gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie.

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 IKO SUMMA membranen worden bekomen door het drenken en bekleden van een inlage (polyester-glascombinatie) en worden vervolgens bedekt met een thermoplastisch elastomeerbitumen mengsel (POE) bovenaan en een elastomeerbitumen mengsel (SBS) onderaan.

De kenmerken van de membranen worden gegeven in Tabel 2.

Het IKO SUMMA membraan is verkrijgbaar in 1 dikte van 4,0 mm.

Tabel 2 – IKO SUMMA

Identificatiekenmerken		IKO SUMMA
Type inlage		Type 250 A
Type mengsel	Bovenzijde	A
	Onderzijde	B
Membraan		
Dikte zelfkant [mm]	±5 %	4,0
Oppervlakttemassa [kg/m ²]	±15 %	5,90
Nominale lengte [m]		≥ 5,0
Nominale breedte [m]		≥ 0,995
Afwerking		
Bovenzijde		
Minerale bescherming (zelfkant 80 mm)		X
Onderzijde		
Wegbrandfolie		X
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		X
Gelast		X
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Mechanisch bevestigd in de overlap		-
Plaatsing (dakafdichtingsystemen)		
Eenlaags		X
Meerlaags		X

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

Tabel 3 – Inlagen

Identificatiekenmerken		Type 250 A
Type		Polyester-glascombinatie
Oppervlakttemassa [g/m ²]	±15 %	250
Treksterkte [N/50 mm]	±20 %	
Langs		800
Dwars		600
Rek bij breuk [%]	±15 %abs	
Langs		30
Dwars		35

Tabel 4 – Mengsel

Identificatiekenmerken	A	B
Type	Thermoplastisch elastomeer	Elastomeer
Penetratie bij 60°C [1/10 mm]	≥ 70	-
Verwekingspunt R&B [°C]	≥ 140	≥ 110
Asgehalte [%]	±5 %abs	(1)
Plooitemperatuur [°C]	≤ (1)	≤ (1)
(1): gekend door het certificeringsorganisme		

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

De mengsels voor de productie van IKO SUMMA zijn samengesteld uit een thermoplastisch elastomeerbitumen en 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 IKO SUMMA membranen worden opgenomen in Tabel 20 van § 6.1.

3.2 Hulpcomponenten

3.2.1 Bitumineuze producten

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 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 bovenzijde en onderzijde.

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 certificatieoperator.

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 certificatieoperator geverifieerd.
- Het product wordt jaarlijks onderworpen aan externe controleproeven.

3.2.2.1 IKO BASE QUADRA

Het membraan bestaat uit een polyester/glas wapening, bedekt met polymeerbitumen en voorzien van een ingebouwde dampdrukverdeler. De bovenzijde is afgewerkt met kwartsmineraal. De onderzijde is bijkomend voorzien van dampdrukverdelende thermisch activeerbare ruitvormige noppen en afgewerkt met een wegbrandfolie.

Tabel 5 – IKO BASE QUADRA

Identificatiekenmerken		IKO BASE QUADRA
Dikte [mm]	±5 %	3,0
Dikte noppen [mm]		≥ 0,5
Lengte rollen [m]		≥ 7,50
Breedte rollen [m]		≥ 0,995
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.900
Hechtingspercentage [%]		≥ 40
Prestatie		
Krimp [%]		
Langs		≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	
Langs		700
Dwars		450
Rek bij breuk [%]	±15 %abs	
Langs		30
Dwars		40
Plooitemperatuur [°C]		≤ -5
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 120
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		-
Gelast (partieel)		X
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Zelfklevend		-
Mechanisch bevestigd		-

3.2.2.2 IKO BASE QUADRA SA

Zelfklevend membraan met polyester/glas wapening. De bovenzijde is bedekt met polymeerbitumen en afgewerkt met kwartsmineraal (IKO BASE QUADRA T/SA) of wegbrandfolie (IKO BASE QUADRA F/SA) en een zelfklevende overlap van 8 cm breedte met wegtrekfolie. De onderzijde is bedekt met polymeerbitumen en bijkomend voorzien van een ingebouwde dampdrukverdeler op basis van ruitvormige noppen van zelfklevend gemodificeerd bitumen en afgewerkt met een wegtrekbare gesiliconiseerde folie over de volledige breedte van de baan.

Tabel 6 – IKO BASE QUADRA SA

Identificatiekenmerken		IKO BASE QUADRA SA
Dikte [mm]	±5 %	2,5
Dikte noppen [mm]		≥ 0,5
Lengte rollen [m]		≥ 10,00
Breedte rollen [m]		≥ 0,995
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.700 (T/SA) ≥ 1.800 (F/SA)
Hechtingspercentage [%]		≥ 40
Prestatie		
Krimp [%]		
Langs		≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	
Langs		700
Dwars		450
Rek bij breuk [%]	±15 %abs	
Langs		30
Dwars		40
Plooitemperatuur [°C]		≤ -5
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 70
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		-
Gelast		-
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Zelfklevend		X
Mechanisch bevestigd		-

3.2.2.3 IKO BASE QUADRA V T/SA

Zelfklevend membraan met glasvlies wapening. De bovenzijde is bedekt met polymeerbitumen en afgewerkt met kwartsmineraal en een zelfklevende overlap van 8 cm breedte met wegtrekfolie. De onderzijde is bedekt met polymeerbitumen en bijkomend voorzien van een ingebouwde dampdrukverdeler op basis van ruitvormige noppen van zelfklevend gemodificeerd bitumen en afgewerkt met een wegtrekbare gesiliconiseerde folie over de volledige breedte van de baan.

Tabel 7 – IKO BASE QUADRA V T/SA

Identificatiekenmerken		IKO BASE QUADRA V T/SA
Dikte [mm]	±5 %	2,5
Dikte noppen [mm]		≥ 0,5
Lengte rollen [m]		≥ 10,00
Breedte rollen [m]		≥ 0,995
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.700 (T/SA)
Hechtingspercentage [%]		≥ 40
Prestatie		
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	
Langs		350
Dwars		250
Plooitemperatuur [°C]		≤ -5
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 70
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		-
Gelast		-
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Zelfklevend		X
Mechanisch bevestigd		-

3.2.2.4 IKO BASE STICK

Zelfklevend membraan met polyester/glas wapening. De bovenzijde is bedekt met polymeerbitumen en afgewerkt met kwartsmineraal en een zelfklevende overlap van 8 cm breedte met wegtrekfolie. De onderzijde is bedekt met zelfklevend gemodificeerd bitumen en afgewerkt met een wegtrekbare gesiliconiseerde folie over de volledige breedte van de baan.

Tabel 8 – IKO BASE STICK

Identificatiekenmerken		IKO BASE STICK
Dikte [mm]	±5 %	2,5
Lengte rollen [m]		≥ 15,00
Breedte rollen [m]		≥ 1,075
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.900
Prestatie		
Krimp [%]		
Langs		≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	
Langs		525
Dwars		350
Rek bij breuk [%]	±15 %abs	
Langs		30
Dwars		40
Plooitemperatuur [°C]		
Bovenzijde		≤ -5
Onderzijde		≤ -25
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 70
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		-
Gelast		-
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Zelfklevend		X
Mechanisch bevestigd		-

3.2.2.5 IKO BASE STICK SBS

Zelfklevend membraan met composietwapening op basis van een rooster van glasdraden en een glasvlies. De bovenzijde is bedekt met elastomeerbitumen en afgewerkt met een wegbrandfolie en een zelfklevende overlap van 8 cm breedte met wegtrekfolie. De onderzijde is bedekt met zelfklevend gemodificeerd bitumen en afgewerkt met een wegtrekbare gesiliconiseerde folie over de volledige breedte van de baan.

Tabel 9 – IKO BASE STICK SBS

Identificatiekenmerken		IKO BASE STICK SBS
Dikte [mm]	±5 %	2,8
Lengte rollen [m]		≥ 10,00
Breedte rollen [m]		≥ 0,995
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.700
Prestatie		
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	
Langs		1.250
Dwars		1.200
Plooitemperatuur [°C]		
Bovenzijde		≤ -10
Onderzijde		≤ -25
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 70
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		-
Gelast		-
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Zelfklevend		X
Mechanisch bevestigd		-

3.2.2.6 PERFOMEK VP 40/15

Het membraan bestaat uit een geperforeerd gebitumineerd glasvlies (glasvlies geïmpregneerd met geoxideerd bitumen) met grote perforaties. De bovenzijde is afgewerkt met kwartsmineraal. De onderzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie.

Tabel 10 – PERFOMEK VP 40/15

Identificatiekenmerken		PERFOMEK VP 40/15
Oppervlakttemassa [kg/m ²]		≥ 1,20
Lengte rollen [m]		≥ 20,00
Breedte rollen [m]		≥ 0,995
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 700
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		X
Gelast		-
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Zelfklevend		-
Mechanisch bevestigd		-

3.2.3 Primers

3.2.3.1 IKOPRO BITUMEN PRIMER

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

Tabel 11 – IKOPRO BITUMEN PRIMER

Identificatiekenmerken		IKOPRO BITUMEN PRIMER
Volumemassa [g/cm ³]	±5 %	0,89
Droge rest [%]	±10 %abs	50,0
Viscositeit Brookfield		8 - 12% Torque
Prestatie		
Verbruik [ml/m ²]		70 tot 300 ⁽¹⁾
Droogtijd [h]		ong. 1 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]		36
⁽¹⁾ : in functie van de ruwheid en aard van de ondergrond		

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

3.2.3.2 IKOPRO QUICK PRIMER

De bitumineuze hechtvernis IKOPRO QUICK PRIMER wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden en dient als hechtingslaag (sneldrogende primer).

Tabel 12 – IKOPRO QUICK PRIMER

Identificatiekenmerken		IKOPRO QUICK PRIMER
Volumemassa [g/cm ³]	±5 %	0,89
Droge rest [%]	±10 %abs	46,0
Viscositeit (Ubbelohde) [mm ² /s]		9 - 14
Prestatie		
Verbruik [ml/m ²]		70 tot 300 ⁽¹⁾
Droogtijd [h]		ong. 0,5 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]		36
⁽¹⁾ : in functie van de ruwheid en aard van de ondergrond		

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

3.2.3.3 IKOPRO ECO PRIMER

De bitumineuze hechtvernis IKOPRO ECO PRIMER wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden en dient als hechtingslaag (oplosmiddel vrij).

Tabel 13 – IKOPRO ECO PRIMER

Identificatiekenmerken		IKOPRO ECO PRIMER
Volumemassa [g/cm ³]	±5 %	1,00
Droge rest [%]	±10 %abs	55,0
Viscositeit Brookfield [Pa.s]		0,5 - 0,8
Prestatie		
Verbruik [ml/m ²]		70 tot 300 ⁽¹⁾
Droogtijd [h]		ong. 2 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]		12
⁽¹⁾ : in functie van de ruwheid en aard van de ondergrond		

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

3.2.3.4 IKOPRO SA BITUMEN PRIMER

De bitumineuze hechtvernis IKOPRO SA BITUMEN PRIMER wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden en dient als hechtingslaag voor zelfklevende membranen.

Tabel 14 – IKOPRO SA BITUMEN PRIMER

Identificatiekenmerken		IKOPRO SA BITUMEN PRIMER
Volumemassa [g/cm ³]	±5 %	0,94
Droge rest [%]	±10 %abs	55,0
Viscositeit (Ford cup) [s]		50 - 70
Prestatie		
Verbruik [ml/m ²]		70 tot 300 ⁽¹⁾
Droogtijd [h]		ong. 1 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]		36
⁽¹⁾ : in functie van de ruwheid en aard van de ondergrond		

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

3.2.3.5 IKOPRO ACTIVATOR CANISTER

De IKOPRO ACTIVATOR CANISTER wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden en dient als hechtingslaag voor zelfklevende membranen.

Tabel 15 – IKOPRO ACTIVATOR CANISTER

Identificatiekenmerken		IKOPRO ACTIVATOR CANISTER
Volumemassa [g/cm ³]	±5 %	0,84
Droge rest [%]	±10 %abs	36,5
Viscositeit [Pa.s]		0,6 - 1,2
Prestatie		
Verbruik [kg/m ²]		0,14 ⁽¹⁾
Droogtijd [min]		ong. 10 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]		12
⁽¹⁾ : in functie van de ruwheid en aard van de ondergrond		

De IKOPRO ACTIVATOR CANISTER 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 16 – 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 280.

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

3.2.6.1 IKO SHIELD PRO ALU

Zelfklevend membraan met polyester/glaswapening. De bovenzijde is afgewerkt met een polyester versterkt aluminiumblad. De onderzijde bedekt met zelfklevend gemodificeerd bitumen en afgewerkt met een wegtrekbare gesiliconiseerde folie over de volledige breedte van de baan.

Tabel 17 – IKO SHIELD PRO ALU

Identificatiekenmerken		IKO SHIELD PRO ALU
Dikte [mm]	±5 %	1,6
Lengte rollen [m]		≥ 20,00
Breedte rollen [m]		≥ 1,075
Gehalte extraheerbaar deel [g/m ²]		≥ 1.400
Prestatie		
Krimp [%]		
Langs		≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	
Langs		525
Dwars		350
Rek bij breuk [%]	±15 %abs	
Langs		30
Dwars		40
Plooi temperatuur [°C]		
Onderzijde		≤ -25
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 70
μ _d -waarde [m]		≥ 1.500
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		-
Gelast		-
In warm bitumen		-
Koud gekleefd		-
Zelfklevend		X
Mechanisch bevestigd		-

4 Fabricage en verkoop

4.1 Membranen

IKO SUMMA membranen worden gemaakt in de fabriek van IKO n.v. in Antwerpen (B).

Merking: De dakrollen worden voorzien van de merknaam, fabrikant, dikte en ATG-logo en -nummer.

Per pallet worden de dakrollen verpakt met krimpfolie. De productiecode dient vermeld te worden op de dakrollen of op de krimpfolie.

De firma IKO n.v. zorgt voor de verkoop van de producten.

4.2 Hulpcomponenten

De onderlagen worden door IKO n.v. gemaakt in Antwerpen (B).

De primers worden gemaakt in de fabriek van IKO n.v. in Antwerpen (B).

De andere hulpcomponenten worden voor IKO n.v. gemaakt.

De firma IKO n.v. zorgt voor de verkoop van de producten.

5 Ontwerp en uitvoering

5.1 Referentiedocumenten

- TV 280: "Het platte dak (herziening van de TV 215)" (Buildwise)
- TV 239: "Mechanische bevestiging van de isolatie en de afdichting op geprofileerde staalplaten" (Buildwise)
- TV 244: "Aansluitingsdetails bij platte daken: algemene principes" (Buildwise)
- "UEAtc Technical Guide for the assessment of roof waterproofing systems made of reinforced APP or SBS polymers modified bitumen sheets" (2001)
- BUtgb 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 280.

5.3 Plaatsing van de dakafdichting

De dakafdichting dient geplaatst te worden in overeenstemming met TV 280.

In geval van losliggende plaatsing met ballast, in overeenstemming met de voorschriften uit TV 280, 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.

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 bij een omgevingstemperatuur van ≥ +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, 07/12/2016 en 20/05/2022.

De overlapping van de IKO SUMMA membranen bedraagt minstens 80 mm in de langsrichting en minstens 150 mm in de dwarsrichting.

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.

Gebruik bij extensieve groendaken is toegestaan, mits het aanbrengen van een PE-folie (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).

Tabel 18 – Mogelijke ondergronden voor zelfklevende onderlagen

	Ondergrond							
	Gestort beton	Cellen-beton	Prefab beton	Zand-cement	Houten platen, bovenzijde geschuurd	PU met bitumineuze cachering	PU met meerlaags aluminium complex	Naakte EPS
		(a)	(a)		(a)			
Gebruik van IKOPRO SA BITUMEN PRIMER OF IKOPRO ACTIVATOR CANISTER (ja/nee)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee
Zelfklevende onderlagen								
IKO BASE QUADRA (V) SA	○	○	○	○	X	○	X	○
IKO BASE STICK	X	X	X	X	X	○	○	○
IKO BASE STICK SBS	X	X	X	X	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								

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 280
- 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 +20 °C tot maximum 6 maanden

5.6 Windweerstand

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

De rekenwaarden voor de windweerstand van de afdichting die in acht dienen genomen te worden, zijn weergegeven in Tabel 19.

Tabel 19 – 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)	
Volvlakkig gekleefd	Gelast (TS / TSs) Onderlaag in warme bitumen (TBs)	3.000 Pa ⁽¹⁾ 3.000 Pa ⁽¹⁾
Partieel gekleefd	Op hout + IKO BASE QUADRA onderlaag + toplaag gelast (PSs) Op PU gebitumineerd glasvlies + IKO BASE QUADRA onderlaag + toplaag gelast (PSs)	4.000 Pa ⁽³⁾ 3.300 Pa ⁽²⁾
	Gelast (PLs / PSs) op andere ondergronden Onderlaag in warme bitumen (PBs / PBBs)	2.000 Pa ⁽¹⁾ 2.000 Pa ⁽¹⁾
Zelfklevende onderlaag, toplaag gelast	Naakte EPS-isolatie + IKO BASE STICK SBS (zelfklevend) + toplaag gelast (TACs)	4.000 Pa ⁽³⁾
	Beton / hout + primer + IKO BASE STICK (SBS) + toplaag gelast (TACs)	4.000 Pa ⁽³⁾
	PU met meerlaags aluminium complex + zelfklevende IKO BASE QUADRA (V) SA onderlaag + toplaag gelast (PACs)	4.000 Pa ⁽²⁾
	Hout + primer + zelfklevende IKO BASE QUADRA (V) SA onderlaag + toplaag gelast (PACs)	4.000 Pa ⁽²⁾
Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat, totaal gekleefde toplaag (gelast) (MVs)	450 N/bevestiging ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾
Bovenstaande rekenwaarden zijn rekenwaarden voor de wind voor het dakafdichtingssysteem. Deze rekenwaarden dienen steeds getoetst te worden aan de rekenwaarde voor de dakisolatie (zie ATG isolatie) waarbij de laagste rekenwaarde in acht genomen wordt.		
<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 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".

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

6 Prestaties

- De prestatiekenmerken van de membranen IKO SUMMA worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 20.

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 20 (voor membranen IKO SUMMA).

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 20 – IKO SUMMA

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria	Beoordelings- proeven ⁽²⁾	
		Type inlage	Type 250A		
6.1 Prestaties membraan					
Dikte (zelfkant) [mm] IKO SUMMA	NBN EN 1849-1	MDV ($\geq 3,0 / 4,0$) ⁽³⁾ $\pm 5\%$	4,0	X	
Dimensionele stabiliteit [%] Langs	NBN EN 1107-1	$\leq 0,5 / 0,3$ ⁽³⁾	$\leq 0,3$	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 $\pm 20\%$ MDV $\pm 20\%$	1.000 800	X X	
Verlenging max. treksterkte [%] Langs Dwars	NBN EN 12311-1	MDV $\pm 15\%$ abs MDV $\pm 15\%$ abs	40 40	X X	
Nageldoorscheursterkte [N] Langs Dwars	NBN EN 12310-1	$\geq 50 / 150$ ⁽³⁾ $\geq 50 / 150$ ⁽³⁾	≥ 200 ≥ 250	X X	
Soepelheid bij lage temperatuur [°C] Initieel Na 28 dagen bij 80 °C Na 6 maanden bij 70 °C	NBN EN 1109 (NBN EN 1296)	Thermo- plastisch elastomeer ≤ -5 $\leq MLV$ ≤ 0 en $\Delta \leq 15$ °C	Elastomeer ≤ -15 $\leq MLV$ ≤ 0 en $\Delta \leq 15$ °C	Thermo- plastisch elastomeer ≤ -15 ≤ -5 ≤ -20 ≤ -10 ≤ -5 en $\Delta \leq 15$ °C	X X X
Afdruiptemperatuur [°C] Initieel Na 6 maanden bij 70 °C	NBN EN 1110 (NBN EN 1296)	≥ 100 ≥ 90	≥ 110 ≥ 90	X X	
Hechting van minerale bescherming [%]	NBN EN 12039	$\Delta \leq 30\%$	$5 \pm 5\%$ abs	X	
6.2 Systeemprestaties					
6.2.1 Volledige dakopbouw					
Statische indringing [Klasse L] EPS 100 Beton	NBN EN 12730 Methode A Methode B	$\geq MLV / L15$ ⁽³⁾ $\geq MLV / L15$ ⁽³⁾	$\geq L20$ $\geq L20$	X X	
Dynamische indringing [mm] Aluminium EPS 150	NBN EN 12691 Methode A Methode B	$\geq MLV$ $\geq MLV$	≥ 1.000 ≥ 1.000	X X	
6.2.2 Overlapverbindingen					
Afpelweerstand [N/50 mm] Initieel Na 28 dagen bij 80 °C	NBN EN 12316-1	≥ 40 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 40 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X X	
Afschuifsterkte [N/50 mm] Initieel Na 28 dagen bij 80 °C	NBN EN 12317-1	≥ 500 ⁽⁴⁾ ≥ 500 ⁽⁴⁾	≥ 500 ⁽⁴⁾ ≥ 500 ⁽⁴⁾	X X	

Tabel 20 (vervolg 1) – IKO SUMMA

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria	Beoordelings- proeven ⁽²⁾
6.2.3 Hechting aan de ondergrond				
Afpelproeven (N/50 mm) van IKO SHIELD PRO ALU op volgende ondergronden Op beton Initieel Na 28 dagen bij 80 °C	EUtgb § 4.3.3	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Op hout Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Op staal Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Afpelproeven (N/50 mm) van IKO BASE STICK (SBS) Op beton Initieel Na 28 dagen bij 80 °C	EUtgb § 4.3.3	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Afpelproeven (N/50 mm) van IKO BASE STICK (SBS) / IKO BASE QUADRA (V) SA Op hout Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Afpelproeven (N/50 mm) van IKO BASE QUADRA (V) SA Op PU meerlaags aluminium complex Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Afpelproeven (N/50 mm) van IKO BASE STICK SBS Op EPS naakt Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
⁽¹⁾ : MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting value ⁽²⁾ : X: geëvalueerd en conform aan het criterium van de ATG-houder ⁽³⁾ : Meerlaags / eenlaags ⁽⁴⁾ : Of breuk buiten de naad				

Tabel 20 (vervolg 2) – IKO SUMMA

Eigenschappen	Testmethode	Beoordelingsproeven
6.2.4 Windproeven (voor de rekenwaarden, zie Tabel 19 § 5.6)		
Hout, IKO BASE QUADRA onderlaag, toplaag gelast	EUtgb § 4.3.2	proefresultaat = 8.000 Pa, breekt bij 8.500 Pa (delaminatie plaat)
Staalplaat, PU gebitumineerd glasvlies (mechanisch bevestigd), IKO BASE QUADRA onderlaag, toplaag gelast	EUtgb § 4.3.2	proefresultaat = 5.000 Pa, breekt bij 5.500 Pa (delaminatie PU)
Staalplaat, IKO SHIELD PRO ALU, naakte EPS 100 mm koudgekleefd, IKO BASE STICK SBS zelfklevende onderlaag, toplaag gelast	EUtgb § 4.3.2	proefresultaat = 6.500 Pa, breekt bij 7.000 Pa (decohesie IKO SHIELD PRO ALU met EPS)
Staalplaat, PU met meerlaags aluminium complex 80 mm (mechanisch bevestigd), IKO BASE QUADRA SA zelfklevende onderlaag + toplaag gelast	EUtgb § 4.3.2	proefresultaat = 6.000 Pa, breekt bij 6.500 Pa (delaminatie PU en ALU-cachering + delaminatie in zelfklevende onderlaag)
6.2.5 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, detergents, geconcentreerde oxidatiemiddelen op hoge temperatuur. In geval van twijfel moet het advies van de fabrikant 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 280.

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 welke wijze 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 3290) 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 IKO SUMMA

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, van 07/12/2016 en van 20/05/2022). De codes werden overgenomen van TV 280.

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:

◆ = IKO SUMMA

Gebruikte symbolen:

○ = toepassing niet voorzien in kader van deze ATG

Plaatsingsmogelijkheden: zie Tabel 21 + voorschriften van TV 280.

Tabel 21 – Plaatsingsfiche IKO SUMMA

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond											
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton Betoplatten	Vezelcement- spaanplaten multiplex	Houtwol-cementplaten	Plankenvloer
				(a)	(a)		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
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 21 (vervolg 1) – Plaatsingsfiche IKO SUMMA

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton Betonplaten	Vezelcement-, spaanplaten multiplex	Houtwol-cementplaten	Plankenvloer	
				(a)	(a)		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			
Volvlakkig gekleefd																
Eindlaag gelast - eenlaags (TS)	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		○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	○	○
Eindlaag gelast - meerlaags (TBs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + bitumen + V3 ⁽³⁾	○	○	○	○	◆	○	○	○	○	○	○	○	
		Met		○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	○	
	Niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	○
		Met		○	○	○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	○

Tabel 21 (vervolg 2) – Plaatsingsfiche IKO SUMMA

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond											
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton Betonplaten	Vezelcement-, spaanplaten multiplex	Houtwol-cementplaten	Plankenvloer
				(a)	(a)		(a)		(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
Partieel gekleefd															
Eindlaag gelast - eenlaags (PLs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + VP 40/15	♦	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
	Niet van toepassing	Zonder		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
Eindlaag gelast - eenlaags (PBs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + bitumen + VP 45/30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
	Niet van toepassing	Zonder		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
Eindlaag gelast - meerlaags (PSs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + IKO BASE QUADRA ⁽⁴⁾	♦	○	○	○	○	○	○	♦	○	○	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
	Niet van toepassing	Zonder		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
Eindlaag gelast - meerlaags (PBBs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + VP 45/30 + bitumen + V3 ⁽³⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
	Niet van toepassing	Zonder		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○
		Met		♦	○	○	♦	○	○	♦	♦	♦	♦	○	○

Tabel 21 (vervolg 3) – Plaatsingsfiche IKO SUMMA

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				PU (a)	PF (a)	Naakte EPS	Gecacheerde EPS (a)	CG	MW, EPB (c)	Bestaande afdichting (d)	Beton en licht afschotbeton (e)	Cellenbeton Betonplaten (e)(f)	Vezelcement-, Spanplaten Multiplex. (f)	Houtwolcementpl aten	Plankenvloer		
Zelfklevende systemen (Zie Tabel 18 voor het al dan niet gebruik van een bitumineus hechtvernis)																	
Partieel gekleefd – meerlaags (PACs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + IKO BASE QUADRA (V) SA	♦	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Met		♦	○	○	○	○	○	○	○	○	○	♦	○	○	
	Niet van toepassing	Zonder		♦	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		♦	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Totaal gekleefd – meerlaags (TACs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + IKO BASE STICK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Met		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Met		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Totaal gekleefd - meerlaags (TACs)	Van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + IKO BASE STICK SBS	○	○	♦	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Met		○	○	♦	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Met		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Tabel 21 (vervolg 4) – Plaatsingsfiche IKO SUMMA

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond												
				Geprofileerde staalplaat +								Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton Betonplaten	Vezelcement-, Spanplaten Multiflex.	Houtwolcementplaten	Plankenvloer
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	CG	MW, EPB	Bestaande afdichting						

Mechanische bevestiging van de onderlaag, toplaag gelast/verkleefd (g)

Eindlaag gelast - meerlaags (MV's)	Van toepassing	Zonder	P3 geschroefd ⁽⁵⁾	♦	○	♦	○	○	♦	♦	○	○	○	○	○	
		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 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 V3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde V3, V4, P3, P4, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS onderlagen.
- (4): De onderlagen IKO BASE QUADRA kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde VP40/15+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 of BENOR-goedgekeurde lasbare onderlagen met dampdrukverdeling.
- (5): De onderlagen P3 kunnen vervangen worden door 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: De isolatie is altijd bekleed met een aangepaste cachering.
- (b): CG: de panelen in cellenglas zijn bedekt met een laag van bitumen. Een eerste bitumineuze V3 onderlaag wordt in deze laag uitgerold.
- (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 8 mei 2023.

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

Datum van deze uitgave: 27 september 2023.

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 systeem, 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) accreditbaar 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 vliegvuur voor de systemen opgenomen in de Technische Goedkeuring ATG

Index 0: 27/9/2023 ⁽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 07/12/2016 en het K.B. van 20/05/2022, 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:

- Of een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B_{ROOF}(t1) te hebben volgens de geldende classificatie ⁽³⁾.

In dit geval, geeft de Tabel 1 een overzicht van het toepassingsdomein van de daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG.

- Of bedekt te worden met een zware schutlaag (bvb 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 vliegvuur) 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 vliegvuur 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-ubatc.be.

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

ANNEX A

Tabel 1 – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA					
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing			
		Eenlaags TS			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur	Niet relevant			
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming		
		Onderaan	Wegbrandfolie		
	Wapening	Type 250			
	Bevestigingswijze	Gelast			
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Verbruik				
Onderlaag	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Brandreactie				
	Dikte				
	Bevestigingswijze				
Isolatie	Type	MW			
	Brandreactie	Euroclass A1 of A2			
	Dikte	≥ 100 mm			
	Druksterkte	-			
	Afwerking	Bovenaan	mineraal glasvlies		
		Onderaan	naakt		
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	Gekleefd		
Lijm isolatie	Type	Niet relevant			
	Verbruik				
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 1) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing	
		Eenlaags TS	
Dikte		4,0 mm	
Helling		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening	Type 250	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Bevestigingswijze		
Isolatie	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Druksterkte		
	Afwerking		Bovenaan
			Onderaan
Bevestigingswijze			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	
	Verbruik		
Dampscherm	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Bevestigingswijze		
Onderliggende structuur		Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze membranen met een weerstand tegen extern vlieg vuur, die voldoet aan klasse B_{ROOF(t1)} volgens NBN EN 13501-5	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 2) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvluur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing	
		Meerlaags TSs	
Dikte		4,0 mm	
Helling		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening	Type 250	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	IKO BASE	
	Brandreactie	-	
	Dikte	≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Isolatie	Type	CG	
	Brandreactie	Euroclass A1 of E	
	Dikte	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	
	Afwerking	Bovenaan	Naakt (bedekt met een glazuur van afgekoeld bitumen), Bitumenimpregnering + polyethyleen folie
		Onderaan	naakt
Bevestigingswijze	Gekleefd		
Lijm isolatie	Type	Met warme bitumen Met polymeerlijm	
	Verbruik	Ong. 5 kg/m ²	
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 3) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA					
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing			
		Meerlaags TSs			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur	Niet relevant			
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming		
		Onderaan	Wegbrandfolie		
	Wapening	Type 250			
	Bevestigingswijze	Gelast			
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Verbruik				
Onderlaag	Type	IKO BASE			
	Brandreactie	-			
	Dikte	≤ 3,0 mm			
	Bevestigingswijze	Gelast			
Isolatie	Type	MW			
	Brandreactie	Euroclass A1 of A2			
	Dikte	≥ 100 mm			
	Druksterkte	-			
	Afwerking	Bovenaan	mineraal glasvlies		
		Onderaan	naakt		
Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd		Gekleefd		
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik				
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	Zonder	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		
	Dikte		Alle diktes		
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 4) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing	
		Meerlaags TSs	
Dikte		4,0 mm	
Helling		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening	Type 250	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	IKO BASE	
	Brandreactie	-	
	Dikte	≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Isolatie	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Druksterkte		
	Afwerking		Bovenaan
			Onderaan
Bevestigingswijze			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	
	Verbruik		
Dampscherm	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Bevestigingswijze		
Onderliggende structuur		Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze membranen met een weerstand tegen extern vlieg vuur, die voldoet aan klasse B_{ROOF(t1)} volgens NBN EN 13501-5	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 5) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
Toepassing		Totaal gekleefd in warme bitumen	
		Meerlaags TBs	
Dikte		4,0 mm	
Helling		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening	Type 250	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	IKO BASE	
	Brandreactie	-	
	Dikte	≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze	In warme bitumen	
Isolatie	Type	CG	
	Brandreactie	Euroclass A1	
	Dikte	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	
	Afwerking	Bovenaan	naakt
		Onderaan	naakt
Bevestigingswijze	Gekleefd		
Lijm isolatie	Type	Met warme bitumen	
	Verbruik	Ong. 5 kg/m ²	
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 6) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvluur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
		Toepassing	Partieel gekleefde plaatsing
		Dikte	Enlaags PLs
		Helling	4,0 mm
			< 20° (36 %)
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur		Niet relevant
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening		Type 250
	Bevestigingswijze		Gelast
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein
	Verbruik		
Onderlaag	Type		PERFOMEK VP 40/15
	Brandreactie		-
	Dikte		≤ 3,0 mm
	Bevestigingswijze		Losliggend
Isolatie	Type		PU
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		≥ 50 mm
	Druksterkte		-
	Afwerking	Bovenaan	Gebitumineerd glasvlies
		Onderaan	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant
	Verbruik		Niet relevant
Dampscherm	Type		Zonder
	Brandreactie		Alle types
	Dikte		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Bevestigingswijze		Alle diktes
Onderliggende structuur		Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen	
		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 7) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvluur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA				
Toepassing		Partieel gekleefde plaatsing		
		Eenlaags PLs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur	Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming	
		Onderaan	Wegbrandfolie	
	Wapening	Type 250		
	Bevestigingswijze	Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Onderlaag	Type	PERFOMEK VP 40/15		
	Brandreactie	-		
	Dikte	≤ 3,0 mm		
	Bevestigingswijze	Losliggend		
Isolatie	Type	PU	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	-	
	Afwerking	Bovenaan	Gebitumineerd glasvlies	Gebitumineerd glasvlies
		Onderaan	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze	Gekleefd		
Lijm isolatie	Type	Alle PU-lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	Alle PU-lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik	≤ 200 g/m ²	≤ 200 g/m ²	
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 8) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA				
Toepassing		Partieel gekleefde plaatsing		
		Meerlaags PSs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur		Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming	
		Onderaan	Wegbrandfolie	
	Wapening		Type 250	
	Bevestigingswijze		Gelast	
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik			
Onderlaag	Type		IKO BASE QUADRA	
	Brandreactie		-	
	Dikte		≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze		Partieel gelast	
Isolatie	Type		PU	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		≥ 50 mm	
	Druksterkte		-	
	Afwerking	Bovenaan	Gebitumineerd glasvlies	Gebitumineerd glasvlies
		Onderaan	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant	
	Verbruik		Niet relevant	
Dampscherm	Type		Zonder	
	Brandreactie		Alle types	
	Dikte		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Bevestigingswijze		Alle diktes Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 9) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvluur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA				
Toepassing		Partieel gekleefde plaatsing		
		Meerlaags PSs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur		Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming	
		Onderaan	Wegbrandfolie	
	Wapening		Type 250	
	Bevestigingswijze		Gelast	
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik			
Onderlaag	Type		IKO BASE QUADRA	
	Brandreactie		-	
	Dikte		≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze		Partieel gelast	
Isolatie	Type		PU	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		≥ 50 mm	
	Druksterkte		-	
	Afwerking	Bovenaan	Gebitumineerd glasvlies	Gebitumineerd glasvlies
		Onderaan	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze		Gekleefd	Gekleefd
Lijm isolatie	Type		Alle PU-lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik		≤ 200 g/m ²	
Dampscherm	Type		Zonder	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 10) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
Toepassing		Partieel gekleefde plaatsing	
		Meerlaags PSs	
Dikte		4,0 mm	
Helling		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening	Type 250	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	IKO BASE QUADRA	
	Brandreactie	-	
	Dikte	≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze	Partieel gelast	
Isolatie	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Druksterkte		
	Afwerking		Bovenaan
			Onderaan
Bevestigingswijze			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	
	Verbruik		
Dampscherm	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Bevestigingswijze		
Onderliggende structuur		Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze membranen met een weerstand tegen extern vlieg vuur, die voldoet aan klasse B_{ROOF(t1)} volgens NBN EN 13501-5	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 11) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA				
Toepassing		Partieel Zelfklevend		
		Meerlaags PACs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur		Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming	
		Onderaan	Wegbrandfolie	
	Wapening		Type 250	
	Bevestigingswijze		Gelast	
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik			
Onderlaag	Type		IKO BASE QUADRA (V) SA	
	Brandreactie		-	
	Dikte		≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze		Partieel zelfklevend	
Isolatie	Type		PU	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		≥ 50 mm	
	Druksterkte		-	
	Afwerking	Bovenaan	Meerlaags aluminium complex	Meerlaags aluminium complex
		Onderaan	Meerlaags aluminium complex	Meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant	
	Verbruik		Niet relevant	
Dampscherm	Type		Zonder	
	Brandreactie		Alle types	
	Dikte		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Bevestigingswijze		Alle diktes Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 12) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA				
Toepassing		Partieel Zelfklevend		
		Meerlaags PACs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur		Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming	
		Onderaan	Wegbrandfolie	
	Wapening		Type 250	
	Bevestigingswijze		Gelast	
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik			
Onderlaag	Type		IKO BASE QUADRA (V) SA	
	Brandreactie		-	
	Dikte		≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze		Partieel zelfklevend	
Isolatie	Type		PU	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		≥ 50 mm	
	Druksterkte		-	
	Afwerking	Bovenaan	Meerlaags aluminium complex	Meerlaags aluminium complex
		Onderaan	Meerlaags aluminium complex	Meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze		Gekleefd	Gekleefd
Lijm isolatie	Type		Alle PU-lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik		≤ 200 g/m ²	
Dampscherm	Type		Zonder	
	Brandreactie			Alle types
	Dikte			Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Bevestigingswijze			Alle diktes
Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 13) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
Toepassing		Totaal Zelfklevend	
		Meerlaags TACs	
Dikte		4,0 mm	
Helling		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur		Niet relevant
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening		Type 250
	Bevestigingswijze		Gelast
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein
	Verbruik		
Onderlaag	Type		IKO BASE STICK SBS
	Brandreactie		-
	Dikte		≤ 2,8 mm
	Bevestigingswijze		Totaal Zelfklevend
Isolatie	Type		EPS
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E
	Dikte		≥ 50 mm
	Druksterkte		EPS 200 of lager
	Afwerking	Bovenaan	naakt
		Onderaan	naakt
Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	
Lijm isolatie	Type		Niet relevant
	Verbruik		
Dampscherm	Type		Bitumineus (volgens NBN EN 13970)
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 14) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA								
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag						
		Meerlaags MVs						
Dikte		4,0 mm						
Helling		< 20° (36 %)						
Onderdelen	Eigenschappen							
Membraan	Kleur	Niet relevant						
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming					
		Onderaan	Wegbrandfolie					
	Wapening	Type 250						
	Bevestigingswijze	Gelast						
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein						
	Verbruik							
Onderlaag	Type	IKO BASE P3						
	Brandreactie	-						
	Dikte	≤ 3,0 mm						
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd						
Isolatie	Type	PU			PU			
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot E	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot E	
	Dikte	≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Druksterkte	-			-			
	Afwerking	Bovenaan	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
		Onderaan	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies	Mineraal glasvlies	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd			Mechanisch bevestigd			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant			Niet relevant			
	Verbruik							
Dampscherm	Type	Zonder			Alle types			
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht			
	Dikte				Alle diktes			
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen			
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)			Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen (op staalplaat)			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 15) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA								
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag						
		Meerlaags MVs						
Dikte		4,0 mm						
Helling		< 20° (36 %)						
Onderdelen	Eigenschappen							
Membraan	Kleur	Niet relevant						
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming					
		Onderaan	Wegbrandfolie					
	Wapening	Type 250						
	Bevestigingswijze	Gelast						
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein						
	Verbruik							
Onderlaag	Type	IKO BASE P3						
	Brandreactie	-						
	Dikte	≤ 3,0 mm						
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd						
Isolatie	Type	PU			PU			
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot E	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot E	
	Dikte	≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Druksterkte	-			-			
	Afwerking	Bovenaan	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
		Onderaan	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies	Mineraal glasvlies	Meerlaags aluminium complex	Gebitumineerd glasvlies of mineraal glasvlies	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze	Gekleefd			Gekleefd			
Lijm isolatie	Type	Alle PU-lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie			Alle PU-lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie			
	Verbruik	≤ 200 g/m ²			≤ 200 g/m ²			
Dampscherm	Type	Zonder			Alle types			
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht			
	Dikte				Alle diktes			
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen			
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)			Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen (op staalplaat)			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 16) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag	
		Meerlaags MVs	
Dikte		4,0 mm	
Helling		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur		Niet relevant
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening		Type 250
	Bevestigingswijze		Gelast
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein
	Verbruik		
Onderlaag	Type		IKO BASE P3
	Brandreactie		-
	Dikte		≤ 3,0 mm
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd
Isolatie	Type		EPS
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E
	Dikte		≥ 50 mm
	Druksterkte		EPS 200 of lager
	Afwerking	Bovenaan	Naakt
		Onderaan	Naakt
Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	
Lijm isolatie	Type		Niet relevant
	Verbruik		
Dampscherm	Type		Bitumineus (volgens NBN EN 13970)
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)	Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 17) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA			
		Toepassing	Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag
		Dikte	Meerlaags MVs
		Helling	4,0 mm
			< 20° (36 %)
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur		Niet relevant
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming
		Onderaan	Wegbrandfolie
	Wapening		Type 250
	Bevestigingswijze		Gelast
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein
	Verbruik		
Onderlaag	Type		IKO BASE P3
	Brandreactie		-
	Dikte		≤ 3,0 mm
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd
Isolatie	Type		MW
	Brandreactie		Euroclass A1
	Dikte		≥ 50 mm
	Druksterkte		-
	Afwerking	Bovenaan	Naakt
		Onderaan	Naakt
Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	
Lijm isolatie	Type		Niet relevant
	Verbruik		
Dampscherm	Type		Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief bestaande bitumineuze of synthetische dakafdichtingen (op staalplaat)

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 18) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA					
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag			
		Meerlaags MVs			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming		
		Onderaan	Wegbrandfolie		
	Wapening		Type 250		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Verbruik				
Onderlaag	Type		IKO BASE P3		
	Brandreactie		-		
	Dikte		≤ 3,0 mm		
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd		
Isolatie	Type		MW	MW	
	Brandreactie		Euroclass A1 of A2	Euroclass A1 of A2	
	Dikte		≥ 100 mm	≥ 100 mm	
	Druksterkte		-	-	
	Afwerking	Bovenaan	Mineraal glasvlies of naakt		
		Onderaan	Naakt		
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd		
Bevestigingswijze		Gekleefd			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik				
Dampscherm	Type		Zonder	Alle types	
	Brandreactie			Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte			Alle diktes	
	Bevestigingswijze			Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)	Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)	Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)	Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm (op staalplaat)

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 19) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

IKO SUMMA				
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag		
		Meerlaags MVs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur		Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming	
		Onderaan	Wegbrandfolie	
	Wapening		Type 250	
	Bevestigingswijze		Gelast	
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik			
Onderlaag	Type		IKO BASE P3	
	Brandreactie		-	
	Dikte		≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	
Isolatie	Type		Zonder	
	Brandreactie			
	Dikte			
	Druksterkte			
	Afwerking	Bovenaan		
		Onderaan		
Bevestigingswijze				
Lijm isolatie	Type		Niet relevant	
	Verbruik			
Dampscherm	Type		Zonder	
	Brandreactie			
	Dikte			
	Bevestigingswijze			
Onderliggende structuur		Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze membranen met een weerstand tegen extern vlieg vuur, die voldoet aan klasse B_{ROOF(t1)} volgens NBN EN 13501-5 (op staalplaat)		