

Nummer:
CTG-503/8
Uitgegeven:
2020-07-05
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-503/7
d.d. 2019-09-06

Polygum Carrara

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen met toplagen op basis van elastomeer bitumen

Certificaathouder:

IKO N.V.

D'Herbouvillekaai 80
B-2020 ANTWERPEN
BELGIË
Telefoon +32 (0)3 248 30 00
Telefax +32 (0)3 248 37 77
E-mail info.be@iko.com
Website be.iko.com

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

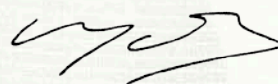
Dit productcertificaat voor Polygum Carrara is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 2 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen" en het KOMO attest ATT-503/3 d.d. 2020-07-05 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij de SBS Membranen worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **spreekt SGS INTRON Certificatie B.V. het gerechtvaardigd vertrouwen uit dat:**

- Het systeem van interne kwaliteitsbewaking zodanig is ingericht en wordt toegepast dat voldaan wordt aan de daaraan gestelde eisen.
- De houder van dit productcertificaat in staat is de overeenkomstigheid van de producteigenschappen van de Polygum Carrara met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde Polygum Carrara bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de Polygum Carrara voorzien is van het KOMO[®] merk op een wijze als aangegeven in dit certificaat.

Voor SGS INTRON Certificatie B.V.



Ir. J.W.P. de Bont
Certificatiemanager



Gebruikers van dit KOMO productcertificaat wordt geadviseerd om bij SGS INTRON Certificatie B.V. te informeren of dit document nog geldig is. De geldige certificaten staan vermeld op de website www.sgs.com/intron-certificatie

Dit certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl

Dit KOMO productcertificaat bestaat uit 1 voorblad en 3 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Polygum Carrara

Nummer : CTG-503/8

Uitgegeven : 2020-07-05

1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

1.1 Onderwerp

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productcertificatie van de in tabel 1 en 2 gespecificeerde producten. Voldaan wordt aan de toepassingsvoorwaarden zoals vastgelegd in het KOMO attest ATT-503/3 voor dakbedekkingssystemen met Polygum Carrara. Tevens wordt voldaan aan de milieu hygienische specificaties zoals vastgelegd in BRL 9327.

1.2 Merken

Het product of de verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO[®]-merk. De uitvoering van het merk is als volgt:



Overige verplichte aanduidingen:

- merknaam;
- afmetingen;
- codering (voor zover het product ondergebracht kan worden in het coderingssysteem);
- productiecode;
- de massa groter is dan 25 kg, dan dient dit te worden aangegeven met het volgende pictogram:



- certificaatnummer: CTG-503;
- indien de prestatie brandgevaarlijkheid dak van de toplaag niet is gebaseerd op een test met een opbouw die overeenkomt met het standaard proefdak zoals vermeld in NEN 6063, dan dient (de verpakking ervan) iedere dakrol te worden gemerkt met het navolgende pictogram:



Polygum Carrara

Nummer : CTG-503/8

Uitgegeven : 2020-07-05

1.3 Vorm en samenstelling

De producten die behoren tot dit KOMO[®] productcertificaat zijn:

Tabel 1a: Toplagen

Naam	Code	Omschrijving
Polygum Carrara		gemineraliseerd gemodificeerd gebitumineerde polyester- glascombinatie

De Polygum Carrara dakbaan wordt in een standaard kleur geleverd. Andere kleuren zijn op aanvraag leverbaar.

Tabel 1b: Onderlagen

Merknaam	Code	Omschrijving
IKO base Stick universeel		gemodificeerd gebitumineerde polyester/glas combinatie, bovenzijde afgewerkt met wegbrandfolie. Onderzijde voorzien van zelfklevende bitumen, voorzien van gesiliciseerde releasefolie.
IKO base V3 T/T	240P11	gemodificeerd gebitumineerd glasvlies
IKO base V3 T/F	240P14	gemodificeerd gebitumineerd glasvlies met extra coating
IKO base V3 F/T	240P41	gemodificeerd gebitumineerd glasvlies met extra coating (bovenzijde)
IKO base P3 T/T	260P11	gemodificeerd gebitumineerde polyestertermat, aan beide zijden afgewerkt met kwartsmineraal
IKO base P3 T/F	260P14	gemodificeerd gebitumineerde polyestertermat, bovenzijde afgewerkt met kwartsmineraal en onderzijde voorzien van wegbrandfolie
IKO base P3 F/T	260P41	gemodificeerd gebitumineerde polyestertermat bovenzijde met extra coating, voorzien van wegbrandfolie, onderzijde afgewerkt met kwartsmineraal
IKO base P3 F/F	260P44	gemodificeerd gebitumineerde polyestertermat, onder en bovenzijde met extra coating, voorzien van wegbrandfolie
IKO base Universeel P11		gemodificeerde gebitumineerde polyestertermat
IKO base Universeel P14		gemodificeerde gebitumineerde polyestertermat met extra coating
IKO base 360P60	360P60	eenzijdig gemodificeerd gebitumineerde polyestertermat
IKO base Tecno F/T	270P41	gemodificeerd gebitumineerde polyestertermat, aan de bovenzijde afgewerkt met folie en de onderzijde voorzien van zand
IKO base Turbo T/F	270P14	gemodificeerde gebitumineerde polyester/glas combinatie, bovenzijde afgewerkt met zand, onderzijde voorzien van geprofileerde wegbrandfolie
IKO base Quadra T/F	270P13	gemodificeerd gebitumineerd polyester/glas combinatie met partieel aangebrachte coating (profilering) voor partiële hechting volgens de brandmethode
IKO base Quadra T/SA		dampdrukverdelende onderlaag met stabiliserende polyester/glas combinatie, bovenzijde afgewerkt met kwartsmineraal en met releasefolie afgewerkte zelfklevende langsoverlap van 8 cm. Onderzijde voorzien van zelfklevende noppen met releasefolie
IKO base Quadra F/SA		dampdrukverdelende onderlaag met stabiliserende polyester/glas combinatie, bovenzijde afgewerkt met folie en met releasefolie afgewerkte zelfklevende langsoverlap van 8 cm. Onderzijde voorzien van zelfklevende noppen met releasefolie
IKO base Stick SBS F/SA		SBS gemodificeerd gebitumineerde polyester/glas combinatie. Bovenzijde afgewerkt met folie en folie van 8 cm op langsoverlap. Onderzijde voorzien van zelfklevende SBS bitumen, voorzien van gesiliciseerde releasefolie
IKO base Stick T/SA		gemodificeerd gebitumineerde polyester/glas combinatie, bovenzijde afgewerkt met kwartsmineraal en folie van 8 cm op langsoverlap. Onderzijde voorzien van zelfklevende bitumen, voorzien van gesiliciseerde releasefolie

Polygum Carrara

Nummer : CTG-503/8

Uitgegeven : 2020-07-05

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in de tabellen 2a en 2b:

Tabel 2a: leveringsgegevens toplagen

Naam	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m) ²⁾	Rolgewicht (kg)
Polygum Carrara	-	4,3 ¹⁾	1,0	5,0	30

¹⁾ gemeten op de zelfkant

²⁾ andere lengtes op aanvraag leverbaar

Tabel 2b: leveringsgegevens onderlagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m) ¹⁾	Rolgewicht (kg)
IKO base Stick universeel		2,0	1,0	10,0	26,1
IKO base V3 T/T	240P11	3,0	1,0	10,0	42,5
IKO base V3 T/F	240P14	3,0	1,0	10,0	39,0
IKO base V3 F/T	240P41	3,0	1,0	10,0	39,0
IKO base P3 T/T	260P11	3,0	1,0	10,0	39,7
IKO base P3 T/F	260P14	3,0	1,0	10,0	38,6
IKO base P3 F/T	260P41	3,0	1,0	10,0	38,6
IKO base P3 F/F	260P44	3,0	1,0	10,0	38,2
IKO base Universeel P11		1,9	1,0	20,0	24,0
IKO base Universeel P14		3,0	1,0	7,0	27,7
IKO base 360P60	360P60	1,7 kg/m ²	1,0	12,0	20,2
IKO base Tecno F/T	270P41	2,6	1,0	10,0	33,7
IKO base Turbo T/F	270P14	3,2	1,0	10,0	43,1
IKO base Quadra T/F	270P13	3,0	1,0	7,5	34,4
IKO base Quadra T/SA		2,5	1,0	10,0	35,5
IKO base Quadra F/SA		2,5	1,0	10,0	35,5
IKO base Stick SBS F/SA		2,8	1,0	10,0	31,3
IKO base Stick T/SA		2,5	1,08	15,0	44,2

¹⁾ andere lengtes op aanvraag leverbaar

2. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

- 2.1 Controleer bij aflevering van het product of:
 - geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - het product geen zichtbare gebreken vertoont als gevolg van transport en dergelijke.
- 2.2 Controleer of het KOMO[®] productcertificaat nog geldig is; raadpleeg het geldende overzicht van certificaten of neem contact op met SGS INTRON Certificatie B.V.
- 2.3 Neem de ontwerpgegevens en gebruikswaarde en opslag-, transport- en verwerkingsvoorschriften die in KOMO[®] attest ATT-503/3 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-503/3 opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht.
- 2.5 Neem, indien op grond van het onder 2.1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, contact op met:

IKO N.V. te Antwerpen (BE)
en zo nodig met:
SGS INTRON Certificatie B.V.