

Nummer:  
CTG-702/3  
Uitgegeven:  
2019-08-22  
Geldig tot:  
Onbepaalde tijd  
Vervangt:  
CTG-702/2  
d.d. 2018-10-22

## COSMOFIN FG(R) G en GG plus

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van polyvinylchloride (PVC-P), voorzien van een drager.

Certificaathouder:  
**Icopal B.V.**

Hoendiep 316  
Postbus 2301  
9704 CH GRONINGEN  
Telefoon +31 (0)50 551 63 33  
Telefax +31 (0)50 551 62 23  
E-mail [info@icopal.nl](mailto:info@icopal.nl)  
Website: [www.icopal.nl](http://www.icopal.nl)

### Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit productcertificaat voor Cosmofin FG(R) G en GG plus is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 4 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen" en het KOMO-atteest ATT-702/3 d.d. 2019-08-22 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatiereglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij Cosmofin FG(R) G en GG plus 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 KOMO-productcertificaat in staat is de overeenkomstigheid van de producteigenschappen van Cosmofin FG(R) G en GG plus met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde Cosmofin FG(R) G en GG plus bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de Cosmofin FG(R) G en GG plus 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](http://www.sgs.com/intron-certificatie)

Dit KOMO-certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl)

Dit KOMO-productcertificaat bestaat uit 1 voorblad en 2 bladzijden.



COSMOFIN FG(R) G en GG plus

Nummer : CTG-702/3

Uitgegeven : 2019-08-22

## 1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

### 1.1 Onderwerp

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productcertificatie van de in tabel 1a gespecificeerde producten. Voldaan wordt aan de toepassingsvoorwaarden zoals vastgelegd in het KOMO-attest ATT-702/3 voor Cosmofin FG(R) G en GG plus dakbedekkingssystemen.

### 1.2 Merken

Het product of de verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO<sup>®</sup>-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-702;
- 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:



### 1.3 Vorm en samenstelling

De producten die behoren tot dit KOMO-productcertificaat zijn:

Merksnaam	Omschrijving
Cosmofin FG	met polyesterweefsel gewapende PVC-dakbaan ten behoeve van mechanisch bevestigde systemen
Cosmofin FG(R)	met polyesterweefsel gewapende PVC-dakbaan ten behoeve van mechanisch bevestigde systemen (gecertificeerd met een FM approval)
Cosmofin G	met glasvlies gewapende PVC-dakbaan ten behoeve van losliggend geballaste systemen
Cosmofin GG plus	met gecombineerd glasvlies/glasweefsel gewapende PVC-dakbaan ten behoeve van mechanisch bevestigde systemen

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1a.

Tabel 1a: leveringsgegevens Cosmofin FG(R) G en GGplus<sup>1)</sup>

Type	Cosmofin FG(R)	Cosmofin G	Cosmofin GG plus
Effectieve dikte in mm	1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,5 / 1,8 / 2,0	1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0
Breedte in mm <sup>1)</sup>	265 / 530 / 825 / 1060 / 1650 / 2120	265 / 530 / 825 / 1060 / 1650 / 2120	265 / 530 / 825 / 1060 / 1650 / 2120
Lengte in m <sup>1)</sup>	10 / 15 / 17,5 / 20 / 25	10 / 15 / 20	10 / 15 / 17,5 / 20 / 25
Massa (g/m <sup>2</sup> )	1520 / 1880 / 2290 / 2530	1920 / 2250 / 2470	1520 / 1880 / 2290 / 2530

<sup>1)</sup> andere afmetingen op aanvraag bij producent leverbaar.



Tabel 1b: standaard kleurstellingen producten

Type	Kleurstelling
Cosmofin FG(R) - bovenzijde - onderzijde	lichtgrijs / grijs donkergrijs
Cosmofin G - bovenzijde - onderzijde	lichtgrijs / grijs / beige donkergrijs / beige
Cosmofin GG plus - bovenzijde - onderzijde	lichtgrijs donkergrijs

## 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, de gebruikswaarde en opslag- en transportvoorschriften die in het KOMO-attest ATT-702/3 zijn opgenomen, of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO-attest ATT-702/3 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:  
**Icopal B.V. te Groningen (NL)**  
en zo nodig met:  
SGS INTRON Certificatie B.V.