

Nummer:  
CTG-702/1  
Uitgegeven:  
2017-04-20  
Geldig tot:  
Onbepaalde tijd  
Vervangt:  
N.v.t.

## COSMOFIN FG(R) en G

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van PVC, 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)

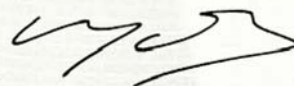
#### Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit productcertificaat voor Cosmofin FG(R) en G 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 attest ATT-702/1 d.d. 2017-04-20 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij Cosmofin FG(R) en G 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 Cosmofin FG(R) en G met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde Cosmofin FG(R) en G bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de Cosmofin FG(R) en G voorzien is van het KOMO<sup>®</sup> 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 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, 2 bladzijden.

## 1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

### 1.1 Onderwerp

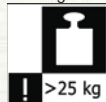
Dit productcertificaat heeft betrekking op de productcertificatie van de in tabel 1a gespecificeerde producten. Voldaan wordt aan de toepassingsvoorwaarden zoals vastgelegd in het KOMO attest ATT-702/1 voor Cosmofin FG(R) en G dakbedekkingssystemen.

### 1.2 Merken

Het product of de verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO<sup>®</sup>-merk (zie voorzijde van dit document).

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<sup>®</sup> productcertificaat zijn:

Merknaam	Omschrijving
Cosmofin FG	met polyester weefsel gewapende PVC dakbaan ten behoeve van mechanisch bevestigde systemen
Cosmofin FG R	met polyester weefsel gewapende PVC dakbaan ten behoeve van mechanisch bevestigde systemen (extra vliegveurbestendig en gecertificeerd met een FM approval)
Cosmofin G	met glasvlies gewapende PVC dakbaan ten behoeve van losliggend geballaste systemen

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

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

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

<sup>1)</sup> andere lengtes op aanvraag leverbaar

Tabel 1b: standaard kleurstellingen producten

Type	Kleurstelling
Cosmofin FG(R) - bovenzijde - onderzijde	licht grijs / grijs donker grijs
Cosmofin G - bovenzijde - onderzijde	lichtgrijs / grijs / beige donker grijs / beige

Cosmofin FG(R) kan, op aanvraag, worden geleverd in diverse kleuren:

- Onderzijde	donker grijs	
- Bovenzijde	Antraciet	Blauw
	Rood	Groen
	Wit	Turquoise

## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> attest ATT-702/1 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-702/1 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.