

**Nummer:**  
CTG-707/3  
**Uitgegeven:**  
2019-05-09  
**Geldig tot:**  
Onbepaalde tijd  
**Vervangt:**  
CTG-707/2  
d.d. 2018-01-01

## Garantgum dakbanen

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van plastomeer bitumen

Certificaathouder:

## Soprema B.V.

Geeuwkade 21  
8651 AA IJLST  
NEDERLAND  
Telefoon +31 (0)515 53 30 00  
E-mail [info@soprema.nl](mailto:info@soprema.nl)  
Website [www.soprema.nl](http://www.soprema.nl)

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

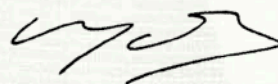
Dit productcertificaat voor Garantgum dakbanen is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 2 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen" en het KOMO attest ATT-707/3 d.d. 2019-05-09 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij Garantgum dakbanen 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 Garantgum dakbanen met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde Garantgum dakbanen bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de Garantgum dakbanen 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.



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle



Garantgum dakbanen

Numero : CTG-707/3

Uitgegeven : 2019-05-09

## 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-707/3 voor Garantgum dakbanen dakbedekkingssystemen. Tevens wordt voldaan aan de milieuhygiënische specificaties zoals vastgelegd in BRL 9327.

### 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-707;
- 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:

#### Toplagen

Merknaam	Code	Omschrijving
Garantgum 470	470K14	APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-glas combinatie MEC.
Garantgum 470 WW	470K14	Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-glas combinatie MEC.
Garantgum Premium	470K14	APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-glas combinatie MEC.
Garantgum 470 gemineraliseerd	470K24	Gemineraliseerde APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-glas combinatie MEC. De vrije boord is afgestrooid met fijn mineraal.
Garantgum Premium gemineraliseerd	470K24	Gemineraliseerde APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-glas combinatie MEC
Garantgum 470 thermabaan	470K13	APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-glas combinatie. De onderkant is voorzien van profilering voor partiële hechting volgens de brandmethode.
Garantgum 470 thermabaan gemineraliseerd	470K23	Gemineraliseerde APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-glas combinatie MEC. De onderkant is voorzien van profilering voor partiële hechting volgens de brandmethode. De vrije boord is afgewerkt met folie.
Garantgum 446	446K14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies en polyester drager.
Garantgum 446 WW	446K14	Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies en polyester drager.
Garantgum 446 KK	446K11	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies en polyester drager. De onderkant is voorzien van zand t.b.v. koud kleven.
Garantgum 446 KK gemineraliseerd	446K21	Gemineraliseerde APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies en polyester drager. De onderkant is voorzien van zand t.b.v. koud kleven. De vrije boord is afgestrooid met fijn mineraal.

#### Onderlagen

Merknaam	Code	Omschrijving
Garantgum 460 3 mm	460P14	APP-gemodificeerd gebitumineerde polyesteremat met extra coating.
Unicoat 460	460P60	Met folie afgewerkte eenzijdig APP-gemodificeerd gebitumineerde polyesteremat.



Unicoat 460 met zand	460P10	Met fijn materiaal afgewerkte eenzijdig APP-gemodificeerd gebitumineerde polyester mat.
Glasvlies APP 440 thermbaan	440P13	APP-gemodificeerd gebitumineerd glasvlies, aan de onderkant voorzien van profilering voor partiële hechting volgens de brandmethode.
Garantgum 430 FR	430P66	gemodificeerd gebitumineerde dubbel glas wapening – toepassing "naakt EPS"

Tabel 1: leveringsgegevens toplaag

Product	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht (kg)
Garantgum 470	3,8	1,0	6,0	25
Garantgum 470 WW	3,8	1,0	6,0	25
Garantgum Premium	4,1	1,0	6,0	28
Garantgum 470 gemineraliseerd	3,8 <sup>1)</sup>	1,0	5,0	24
Garantgum Premium gemineraliseerd	4,1 <sup>1)</sup>	1,0	5,0	27
Garantgum 470 thermbaan	3,6	1,0	6,0	30
Garantgum 470 thermbaan gemineraliseerd	3,6 <sup>1)</sup>	1,0	5,0	28
Garantgum 446	3,8	1,0	6,0	25
Garantgum 446 WW	3,8	1,0	6,0	25
Garantgum 446 KK	3,6	1,0	6,0	25
Garantgum 446 KK gemineraliseerd	3,4 <sup>1)</sup>	1,0	5,0	25

<sup>1)</sup> gemeten op de zelfkant.

Tabel 2: leveringsgegevens onderlagen

Product	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht (kg)
Garantgum 460 3 mm	3,0 mm	1,00	7,0	25
Unicoat 460	1,6 kg/m <sup>2</sup>	1,00	15,0	25
Unicoat 460 met zand	2,1 kg/m <sup>2</sup>	1,00	12,0	25
Glasvlies APP 440 thermbaan	2,3 mm	1,00	7,5	24
Garantgum 430 FR	2,9 mm	1,00	7,0	24

<sup>1)</sup> eenzijdig gebitumineerde onderlagen dienen in gewicht te worden aangeduid volgens NEN-EN 1849-1

## 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-707/3 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-707/3 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:  
**Soprema B.V. te IJlst (NL)**  
 en zo nodig met:  
 SGS INTRON Certificatie B.V.



