

Nummer:  
CTG-699/2  
Uitgegeven:  
2017-08-31  
Geldig tot:  
Onbepaalde tijd  
Vervangt:  
CTG-699/1  
d.d. 2017-06-15

## BIIG<sup>®</sup> dakbanen

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingsystemen op basis van plastomeer bitumen

Certificaathouder:

## IIGO S.r.l.

Strada di Pietrara 54A  
I-05100 TERNI  
ITALIË  
Telefoon +39 744 611 061  
Telefax +39 744 611 055  
E-mail [info@iigo.it](mailto:info@iigo.it)  
Website [www.iigo.it](http://www.iigo.it)

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

Dit productcertificaat voor BIIG<sup>®</sup> dakbanen is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingsystemen" en deel 2 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen" en het KOMO<sup>®</sup> attest ATT-699/2 d.d. 2017-08-31 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij BIIG<sup>®</sup> 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 BIIG<sup>®</sup> dakbanen met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde BIIG<sup>®</sup> dakbanen bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO<sup>®</sup> productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de BIIG<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>: [www.komo.nl](http://www.komo.nl)

Dit KOMO<sup>®</sup> productcertificaat bestaat uit 1 voorblad, 2 bladzijden.



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

BIIG<sup>®</sup> dakbanen

Nummer : CTG-699/2

Uitgegeven : 2017-08-31

## 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<sup>®</sup> attest ATT-699/2 voor BIIG<sup>®</sup> 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 (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-699;
- 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:



Dit geldt voor alle dakbanen met de toevoeging "AR".

### 1.3 Vorm en samenstelling

De producten die behoren tot dit KOMO<sup>®</sup> productcertificaat zijn:

#### Toplagen

Merknaam	Code	Omschrijving
<i>BIIG<sup>®</sup> No Flame</i>		
BIIG <sup>®</sup> 3 mm	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 3 mm HP	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 3 mm HP AR	446 K 14	Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
<i>BIIG<sup>®</sup> Regular</i>		
BIIG <sup>®</sup> 3 mm	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 4 mm	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 5 mm	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
<i>BIIG<sup>®</sup> High Performance</i>		
BIIG <sup>®</sup> 3 mm HP	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 4 mm HP	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 5 mm HP	446 K 14	APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
<i>BIIG<sup>®</sup> Green Roofs</i>		
BIIG <sup>®</sup> 3 mm HP AR	446 K 14	Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 4 mm HP AR	446 K 14	Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC
BIIG <sup>®</sup> 5 mm HP AR	446 K 14	Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyesterat MEC

BIIG<sup>®</sup> dakbanen

Nummer : CTG-699/2

Uitgegeven : 2017-08-31

## Onderlagen

Merksnaam	Code	Omschrijving
BIIG <sup>®</sup> Base Mono 470	470 P 60	Eenzijdig APP gemodificeerd gebitumineerde polyestermet-glascombinatie (met folie)
BIIG <sup>®</sup> Base Mono 470 PPL	470 P 60	Eenzijdig APP gemodificeerd gebitumineerde polyestermet-glascombinatie (met folie)
BIIG <sup>®</sup> Base Plus 3 mm	460 P 14	APP gemodificeerde gebitumineerde polyestermet met extra coating

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1 en 2.

Tabel 1: leveringsgegevens toplagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m) <sup>1)</sup>	Rolgewicht (kg)
BIIG <sup>®</sup> No Flame	446 K 14	3,0	1,1	10,0	36 / 37 (HP, HP AR)
BIIG <sup>®</sup> Regular	446 K 14	3,0 of 4,0 of 5,0	1,1	5,46 / 6,36 / 7,27 / 10,0	3 mm: 20 / 23 / 26 / 36 4 mm: 26 / 31 / 35 / 48 5 mm: 33 / 39 / 44 / 61
BIIG <sup>®</sup> High Performance	446 K 14	3,0 of 4,0 of 5,0	1,1	5,46 / 6,36 / 7,27 10,0	3 mm: 21 / 24 / 27 / 37 4 mm: 27 / 32 / 36 / 49 5 mm: 35 / 41 / 46 / 62
BIIG <sup>®</sup> High Performance AR	446 K 14	3,0 of 4,0 of 5,0	1,1	5,46 / 6,36 / 7,27 / 10,0	3 mm: 20 / 23 / 26 / 36 4 mm: 26 / 31 / 35 / 48 5 mm: 33 / 39 / 44 / 61

<sup>1)</sup> Andere afmetingen op aanvraag leverbaar

Tabel 2: leveringsgegevens onderlagen

Product	Code	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Breedte (m)	Lengte (m) <sup>1)</sup>	Rolgewicht (kg)
BIIG <sup>®</sup> Base Mono 470	470 P 60	1,5	1,0	15,0	22,5
BIIG <sup>®</sup> Base Mono 470 PPL	470 P 60	1,8	1,0	14,0	25
BIIG <sup>®</sup> Base Plus 3 mm	460 P 14	3,0	1,1	10,0	35

<sup>1)</sup> Andere afmetingen 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<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-699/2 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO<sup>®</sup> attest ATT-699/2 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:  
**IGO S.r.l. te Terni, Italië**  
 en zo nodig met:  
 SGS INTRON Certificatie B.V.