

KOMO® Productcertificaat

| | | | |
|------------|------------|----------|------------|
| Nummer | K14350/10 | Vervangt | K14350/09 |
| Uitgegeven | 2017-02-01 | d.d. | 2016-10-01 |
| Geldig tot | Onbepaald | Pagina | 1 van 3 |

BIIG dakbanen

IIGO S.r.l.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat voor BIIG dakbanen is op basis van BRL 1511 deel 1 "Baanvormige dakbedekkingssystemen" d.d. 22-6-2015 en deel 2 "Specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen o.b.v. (gemodificeerd) bitumen" d.d. 22-6-2015 en het KOMO attest K92737/02 afgegeven conform het Kiwa Reglement voor Productcertificatie.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij BIIG dakbanen worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan spreekt Kiwa 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 dakbanen met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde BIIG dakbanen bij aflevering overeenkomen met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificaties en producteigenschappen, mits de BIIG dakbanen voorzien zijn van het KOMO® merk op een wijze als aangegeven in dit certificaat.



Luc Leroy
Kiwa

Dit KOMO productcertificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl. Advies: raadpleeg de website van Kiwa om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Certificaathouder

IIGO S.r.l.
Strada di Pietrara 54A
05100 TERNI
Italië
T +39 744 611 061
F +39 744 611 055
info@iigo.it

Leverancier

Wecal Isolatie Techniek BV
Molenvliet 13
3961 MT Wijk bij Duurstede
T: 0343 - 59 50 10
F: 0343 - 59 50 11
E: info@wecal.nl



Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

BIIG dakbanen

1 TECHNISCHE SPECIFICATIES

1.1 Onderwerp

Dit KOMO 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 K92737/02 voor BIIG dakbedekkingssystemen. Tevens wordt voldaan aan de milieu hygiënische specificaties zoals vastgelegd in BRL 9327.

1.2 Merken

- KOMO -merk;



Cert. Nr. K14350

- merknaam;
- codering volgens het in BRL 1511 deel 2 omschreven coderingssysteem.
- productiecode ten behoeve van traceerbaarheid;
- productiedatum (alleen zelfklevende banen)
- afmetingen;
- indien de massa groter is dan 25 kg, dan dient dit te worden aangegeven met het volgende pictogram:



- 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 van) iedere dakrol te worden gemerkt met het navolgende pictogram:



1.3 Vorm en samenstelling

De producten welke behoren tot dit KOMO productcertificaat zijn:

Tabel 1a toplagen

| Merknaam | Code | Omschrijving |
|------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <i>BIIG NO Flame</i> | | |
| BIIG 3 mm | 446 K 14 | APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| <i>BIIG Regular</i> | | |
| BIIG 4mm | 446 K 14 | APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 5mm | 446 K 14 | APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| <i>BIIG High Performance</i> | | |
| BIIG 3mm HP | 446 K 14 | APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 4mm HP | 446 K 14 | APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 5mm HP | 446 K 14 | APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| <i>BIIG Green Roofs</i> | | |
| BIIG 3mm AR | 446 K 14 | Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 3mm HP AR | 446 K 14 | Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 4mm AR | 446 K 14 | Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 4mm HP AR | 446 K 14 | Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 5mm AR | 446 K 14 | Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |
| BIIG 5mm HP AR | 446 K 14 | Wortelwerende APP gemodificeerd gebitumineerde glasvlies + polyestermat MEC |

BIIG dakbanen

Tabel 1b leveringsgegevens toplagen

| Merknaam | Dikte (mm) | Lengte (m) | Breedte (m) |
|---------------|-------------------|----------------------|-------------|
| BIIG No Flame | 3,0 | 10,0 | 1,1 |
| BIIG Regular | 4,0 of 5,0 | 5,46 of 6,36 of 7,27 | 1,1 |
| BIIG AR | 3,5 | 10,0 | 1,1 |
| BIIG HP | 3,0 of 4,0 of 5,0 | 5,46 of 6,36 of 7,27 | 1,1 |
| BIIG HP AR | 4,0 of 5,0 | 5,46 of 6,36 of 7,27 | 1,1 |

Tabel 2a: onderlagen

| Merknaam | Code | Omschrijving |
|----------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| BIIG Base Mono | 460 P 60 | Eenzijdig APP gemodificeerd gebitumineerde polyestermat (met folie) |
| BIIG Base 470 | 470 P 60 | Eenzijdig APP gemodificeerd gebitumineerde polyestermat-glascombinatie (met folie) |

Tabel 2b afmetingen onderlagen

| Merknaam | Dikte (mm) | Lengte (m) | Breedte (m) |
|----------------|------------|----------------|-------------|
| BIIG Base Mono | 1,5 | 10 of 14 of 15 | 1,0 |
| BIIG Base 470 | 1,5 | 10 of 14 of 15 | 1,0 |

2 WENKEN VOOR DE AFNEMER

- Controleer bij aflevering van de onder de "technische specificatie" vermelde producten of:
 - geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist is;
 - de producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijv. als gevolg van transport).
- Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de in het KOMO attest K92737/02 opgenomen bepalingen.
- Neem de in het KOMO attest K92737/02 opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht.
- Controleer of dit KOMO productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met

- **IIGO S.r.l.**

En zo nodig met

- **Kiwa Nederland B.V.**