

Nummer:
CTG-486/10
Uitgegeven:
2017-09-22
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-486/9
d.d. 2016-12-13

Royalflex

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van elastomeer bitumen

Certificaathouder:

Royal Roofing Materials B.V.

Bijsterhuizen 4008
6604 LW WIJCHEN
Postbus 6991
6503 GL NIJMEGEN
Telefoon (024) 37 73 273
Telefax (024) 37 82 983
E-mail info@royalroofingmaterials.com
Website www.royalroofingmaterials.com

Verdelers:
Delbouw dak & techniek
Fielmich Dakmaterialen
Kelders Dakmaterialen
Vlutters Dakmaterialen

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit productcertificaat voor Royalflex 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-486/3 d.d. 2017-09-11 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

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

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

Dit certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl

Dit KOMO productcertificaat bestaat uit 1 voorblad, 3 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Royalflex

Nummer : CTG-486/10

Uitgegeven : 2017-09-22

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-486/3 voor Royalflex dakbedekkingssystemen. Tevens wordt voldaan aan de milieu hygiënische specificaties zoals vastgelegd in BRL 9327.

1.2 Merken

Het product of de verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO[®]-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-486;
- 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:

Toplagen

Merknaam	Code	Omschrijving
Royalflex Mono Mineral Premium	370K24	gemineraliseerde gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie met name ten behoeve van het eenlaags mechanisch bevestigd systeem
Royalflex Bicom Premium	370K11	gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie
Royalflex Bicom Premium	370K14	gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie met extra coating
Royalflex Bicom Mineral Premium	370K24	gemineraliseerde gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie met extra coating
Royalflex Fusion Mineral	370K23	gemineraliseerde gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie aan de onderzijde afgewerkt met, partieel aangebrachte coating (profilering), voor partiële hechting volgens de brandmethode

Royalflex

Nummer : CTG-486/10

Uitgegeven : 2017-09-22

Onderlagen

Merknaam	Code	Omschrijving
Royalglass	240P11	gebitumineerd glasvlies
Royalglass	240P14	gebitumineerd glasvlies met extra coating
Royalglass	240P61	gebitumineerd glasvlies met folie
Royalbase	260P60	met folie afgewerkte eenzijdig gebitumineerde polyester mat
Royalpol	260P11	gebitumineerde polyester mat
Royalpol	260P14	gebitumineerde polyester mat met extra coating
Royalbase SBS	360P60	met folie afgewerkte eenzijdig gemodificeerd gebitumineerde polyester mat
Onderlagen opgenomen in certificaat CTG-441		
Royalbase SD	--	eenzijdig gemodificeerd gebitumineerde speciale polyester mat wapening t.b.v. de methode slim dakdekken
Royalbase FR	--	eenzijdig gemodificeerd gebitumineerde speciale polyester mat wapening - toepassing "naakt EPS"
Royal DG Garden APP/SBS	--	gemodificeerd gebitumineerde dubbel glas wapening - toepassing "naakt EPS"

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

Tabel 1a: leveringsgegevens toplagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht (kg)
Royalflex Mono Mineral Premium	370K24	4,0 ¹⁾	1,0	6,0	33 / 39
Royalflex Bicom	370K11	2,8	1,0	10,0	32
Royalflex Bicom Premium	370K14	4,0	1,0	6,0	30 / 36
Royalflex Bicom Mineral Premium	370K24	4,0 ¹⁾	1,0	6,0	35 / 41
Royalflex Fusion Mineral	370K23	3,4 / 4,4 ¹⁾	1,0	6,0	35 / 41

¹⁾ Dikte gemeten op de zelfkant.

Tabel 1b: leveringsgegevens toplagen ≤ 25 kg

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht (kg)
Royalflex Bicom Mineral Premium	370K24	4,0 ¹⁾	1,0	5,0	≤ 25
Royalflex Fusion Mineral	370K23	3,4 ¹⁾	1,0	5,0	≤ 25

¹⁾ Dikte gemeten op de zelfkant

Tabel 2: leveringsgegevens onderlagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m) ¹⁾	Rolgewicht (kg)
Royalglass	240P11	1,8	1,0	12,5	≤ 25
Royalglass	240P14	2,6	1,0	7,5	≤ 25
Royalglass	240P61	1,5	1,0	12,5	≤ 25
Royalbase	260P60	-	1,0	15	≤ 25
Royalpol	260P11	2,3	1,0	10	≤ 25
Royalpol	260P14	2,8	1,0	7,5	≤ 25
Royalbase SBS	360P60	-	1,0	15	≤ 25

Royalflex

Nummer : CTG-486/10

Uitgegeven : 2017-09-22

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 en gebruikswaarde en opslag-, transport- en verwerkingsvoorschriften die in KOMO[®] attest ATT-486/3 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-486/3 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:
Royal Roofing Materials B.V. te Wijchen (NL)
of één van de verdelers van Royal Roofing Materials B.V.
en zo nodig met
SGS INTRON Certificatie B.V.