

Nummer:
CTG-715/2
Uitgegeven:
2018-01-01
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-715/1
d.d. 2018-01-01

Varyflex

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van elastomeer bitumen

Certificaathouder:

Soprema B.V.

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

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

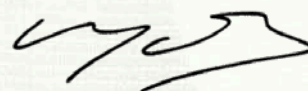
Dit productcertificaat voor Varyflex is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 2 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen" en het KOMO attest ATT-715/2 d.d. 2018-01-01 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

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

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde Varyflex bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de Varyflex 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, 2 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Varyflex

Nummer : CTG-715/2

Uitgegeven : 2018-01-01

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-715/2 voor Varyflex 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[®]-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-715;
- 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
Varyflex 370K11	370K11	Dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen
Varyflex 370	370K14	Dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen
Varyflex 370 gemineraliseerd	370K24	Met mineraal afgewerkte dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen. De vrije boord is afgewerkt met fijn mineraal
Varyflex 370 MF gemineraliseerd	370K24	Met mineraal afgewerkte dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen. De 150 mm brede vrije boord is afgewerkt met fijn mineraal
Varyflex 370 WW	370K14	Wortelwerende dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen
Varyflex 370 WW gemineraliseerd	370K24	Met mineraal afgewerkte wortelwerende dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen. De vrije boord is afgewerkt met fijn mineraal
Varyflex 370 thermbaan gemineraliseerd	370K23	Met mineraal afgewerkte dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen. De onderkant is voorzien van profilering voor partiële hechting volgens de brandmethode. De 150 mm brede vrije boord is afgewerkt met wegbrandfolie

Varyflex

Nummer : CTG-715/2

Uitgegeven : 2018-01-01

Onderlagen

Merksnaam	Code	Omschrijving
Polyestermat 260	260P11	Gebitumineerde polyestermat met zand
Polyestermat 260 MEC	260P14	Gebitumineerde polyestermat met extra coating
Unicoat 260	260P60	Eenzijdig gebitumineerde polyestermat
Unicoat 360	360P60	Eenzijdig SBS-gemodificeerd gebitumineerde polyestermat
Varyflex 370 3 mm	370P14	Dakbaan samengesteld uit een polyester-composiet drager en een mengsel van synthetische rubber en bitumen

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

Tabel 1: leveringsgegevens toplagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht (kg)
Varyflex 370K11	370K11	3,1	1,0	6,0	≤ 25
Varyflex 370	370K14	3,8	1,0	6,0	≤ 25
Varyflex 370 gemineraliseerd	370K24	3,8 ¹⁾	1,0	5,0	≤ 25
Varyflex 370 MF gemineraliseerd	370K24	3,8 ¹⁾	1,0	5,0	≤ 25
Varyflex 370 WW	370K14	3,8	1,0	6,0	≤ 25
Varyflex 370 WW gemineraliseerd	370K24	3,8 ¹⁾	1,0	5,0	≤ 25
Varyflex 370 thermabaan gemineraliseerd	370K23	3,6 ¹⁾	1,0	5,0	28

¹⁾ Dikte gemeten op de zelfkant.

Tabel 2: leveringsgegevens onderlagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m) ¹⁾	Rolgewicht (kg)
Polyestermat 260	260P11	2,7	1,0	9	≤ 25
Polyestermat 260 MEC	260P14	3,1	1,0	7	≤ 25
Unicoat 260	260P60	1,7 kg/m ²	1,0	15	≤ 25
Unicoat 360	360P60	1,7 kg/m ²	1,0	15	≤ 25
Varyflex 370 3 mm	370P14	3,0	1,0	7,5	≤ 25

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-715/2 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-715/2 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:

Soprema B.V. te IJLST (NL)
en zo nodig met
SGS INTRON Certificatie B.V.