

Nummer:
CTG-633/7
Uitgegeven:
2020-03-31
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-633/6
d.d. 2016-06-22

EVALASTIC[®] V

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van EPDM/PP voorzien van een polyestervlies aan de onderzijde van de dakbaan.

Certificaathouder:

alwitra GmbH

Am Forst 1
D-54296 TRIER
DUITSLAND
Telefoon +49 651 9102 - 0
Telefax +49 651 9102 - 500
Website www.alwitra.de
E-mail alwitra@alwitra.de

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit productcertificaat voor EVALASTIC[®] V is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 4 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen" en het KOMO attest ATT-633/2 d.d. 2020-03-31 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij EVALASTIC[®] V worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **sprekt 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 EVALASTIC[®] V met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

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

EVALASTIC[®] V

Nummer : CTG-633/7

Uitgegeven : 2020-03-31

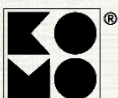
1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

1.1 Onderwerp

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productcertificatie van de in tabel 1 gespecificeerde producten. Voldaan wordt aan de toepassingsvoorwaarden zoals vastgelegd in het KOMO attest ATT-633/2 voor EVALASTIC[®] V dakbedekkingssystemen.

1.2 Merken

Het product of de verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO[®]-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-633;
- 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:

Merknaam	Omschrijving
EVALASTIC [®] V	Eénlaagse homogene EPDM dakbaan met een cachering van polyestervlies aan de onderzijde voor losliggend geballaste en mechanisch bevestigde systemen.

Het membraan kan worden geleverd met een ongecacheerde rand over een breedte van 50 mm of met twee ongecacheerde randen.

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1.

Tabel 1: leveringsgegevens EVALASTIC[®] V

Type	EVALASTIC [®] V
Effectieve dikte in mm	1,2 / 1,3 / 1,5
Breedte in m	1,05 / 1,09 / 1,55 / 1,59
Lengte in m	25
Oppervlakttemassa (g/m ²)	1600 / 1730 / 1960

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-633/2 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-633/2 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:
alwitra GmbH
en zo nodig met:
SGS INTRON Certificatie B.V.