

Nummer:
CTG-697/1
Uitgegeven:
2019-03-22
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
n.v.t.

INFINITY

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van met polyolefinen en copolymeren gemodificeerd bitumen, voorzien van een wapening

Certificaathouder:

Copernit S.p.A.

Via Provinciale Est 64
46020 PEGOGNAGA (MN)
ITALIË
Telefoon +39 (376) 554 911
Telefax +39 (376) 550 177
E-mail info@copernit.it
Website www.copernit.it

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

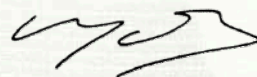
Dit productcertificaat voor INFINITY is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 3 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van kunststof/bitumen compounds" en het KOMO attest ATT-697/1 d.d. 2019-03-22 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

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

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

INFINITY

Nummer : CTG-697/1

Uitgegeven : 2019-03-22

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-697/1 voor INFINITY dakbedekkingssystemen.

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-697;
- 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:

Merksnaam	Omschrijving
INFINITY	Met een polyester/glas composiet gewapende POCB dakbaan met aan beide kanten afgewerkt met een non-woven polypropyleen fleecce (TEX)
INFINITY MINERAL	Met een polyester/glas composiet gewapende gemineraliseerde POCB dakbaan die aan de onderzijde afgewerkt is met een non-woven polypropyleen fleecce (TEX)
INFINITY TAK	Met een polyester/glas composiet gewapende POCB dakbaan, die aan de bovenzijde afgewerkt is met een non-woven polypropyleen fleecce (TEX) en aan de onderzijde voorzien van een zelfklevende laag die uitsluitend geschikt is voor het (brandveilig) inwerken van detailleringen
INFINITY TAK MINERAL	Met een polyester/glas composiet gewapende gemineraliseerde POCB dakbaan, die aan de onderzijde voorzien van een zelfklevende laag die uitsluitend geschikt is voor het (brandveilig) inwerken van detailleringen

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1.

Tabel 1: Leveringsgegevens INFINITY Dakbanen

Type		INFINITY	INFINITY MINERAL	INFINITY TAK	INFINITY TAK MINERAL
Dikte	(mm)	3,2	3,0 ¹⁾	3,5	3,0 ¹⁾
Breedte	(m)	1,0	1,0	1,0	1,0
Lengte	(m)	7,5	6,5	6,5	6,5

¹⁾ Dikte gemeten op de zelfkant.

INFINTY

Nummer : CTG-697/1

Uitgegeven : 2019-03-22

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-697/1 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-697/1 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:
Copernit S.p.A. te PEGOGNAGA (I)
en zo nodig met:
SGS INTRON Certificatie B.V.

