

Nummer:
CTG-500/7
Uitgegeven:
2017-07-27
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-500/6
d.d. 2016-04-04

IKO pantera 6.0 / IKO carrara / IKO carrara quadra / IKO roofigarden pro 5.0 / IKO pantera super s min 6.0

Certificaathouder:
IKO N.V.

D'Herbouvillekaai 80
B-2020 ANTWERPEN
BELGIË
Telefoon +32 (0)3 248 30 00
Telefax +32 (0)3 248 37 77
E-mail info.be@iko.com
Website be.iko.com

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

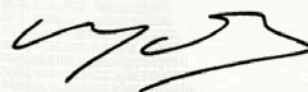
Dit productcertificaat voor IKO pantera 6.0 / IKO carrara / IKO carrara quadra / IKO roofigarden pro 5.0 / IKO pantera super s min 6.0 is op basis van BRL 1511 deel 1 d.d. 2015-06-22 "baanvormige dakbedekkingssystemen" en deel 2 d.d. 2015-06-22 "specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen" en het KOMO attest ATT-500/1 d.d. 2017-07-27 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering

Het systeem van interne kwaliteitsbewaking en de productkenmerken behorende bij de IKO pantera 6.0 / IKO carrara / IKO carrara quadra / IKO roofigarden pro 5.0 / IKO pantera super s min 6.0 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 de IKO pantera 6.0 / IKO carrara / IKO carrara quadra / IKO roofigarden pro 5.0 / IKO pantera super s min 6.0 met de daaraan gestelde eisen te waarborgen.

Op grond daarvan mag geacht worden dat de door de certificaathouder geleverde IKO pantera 6.0 / IKO carrara / IKO carrara quadra / IKO roofigarden pro 5.0 / IKO pantera super s min 6.0 bij aflevering overeenkomt met de in dit KOMO productcertificaat vastgelegde technische specificatie en producteigenschappen, mits de IKO pantera 6.0 / IKO carrara / IKO carrara quadra / IKO roofigarden pro 5.0 / IKO pantera super s min 6.0 voorzien zijn 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 en 2 bladzijden.

IKO pantera 6.0 / IKO carrara / IKO carrara quadra / IKO roofigarden pro 5.0 / IKO pantera super s min 6.0

Nummer : CTG-500/7

Uitgegeven : 2017-07-27

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-500/1 voor dakbedekkingssystemen met SBS membranen. 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-500;
- 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:

Tabel 1a: Toplagen

Naam	Code	Omschrijving
IKO pantera 6.0	-	gemineraliseerd gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie met extra coating
IKO carrara	-	gemineraliseerd gemodificeerd gebitumineerde polyester- glascombinatie (250 g/m ²) met extra coating
IKO carrara quadra	-	gemineraliseerd gemodificeerd gebitumineerde polyester- glascombinatie (250 g/m ²) met extra partieel aangebrachte coating (profilering)
IKO roofigarden pro 5.0	370K24	gemineraliseerd gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie met extra coating (wortelvast)
IKO pantera super s min 6.0	-	gemineraliseerd gemodificeerd gebitumineerde polyester-glascombinatie (250 g/m ²) met extra coating

Tabel 1b: Onderlagen

Merknaam	Code	Omschrijving
IKO base Stick universeel	-	Gemodificeerd gebitumineerde polyester/glas combinatie, bovenzijde afgewerkt met wegbrandfolie. Onderzijde voorzien van zelfklevende bitumen, voorzien van gesiliconiseerde releasefolie.
IKO base Quadra T/F	270 P13	APP gemodificeerd gebitumineerd polyester/glas combinatie met partieel aangebrachte coating (profilering) voor partiële hechting volgens de brandmethode
IKO base Universeel P14	260 P14	gemodificeerd gebitumineerde polyester met extra coating
IKO base Quadra T/SA	270 P17	dampdrukverdelende onderlaag met stabiliserende polyester/glas combinatie, bovenzijde afgewerkt met kwartsmineraal en met releasefolie afgewerkte zelfklevende langsoverlap van 8 cm. Onderzijde voorzien van zelfklevende noppen met releasefolie

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in de tabellen 2a en 2b:

Tabel 2a: leveringsgegevens toplagen

Naam	Code	Rolgew. Kg indien >25kg	Lengte (m)	Breedte (m)	Dikte eis (mm)
IKO pantera 6.0	-	37,0	6	1	4,2 ¹⁾
IKO carrara	-	27,0	5	1	3,8 ¹⁾
IKO carrara quadra	-	38,0	7,5	1	4,0 ¹⁾
IKO roofigarden pro 5.0	370K24	30,0	5	1	4,8 ¹⁾
IKO pantera super s min 6.0	-	38,0	6	1	4,5 ¹⁾

1) Dikte gemeten op de zelfkant

Tabel 2b: leveringsgegevens onderlagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht > 25 Kg
IKO base Stick universeel	-	2,0	1,0	10,0	
IKO base Universeel P14	260 P14	3,0	1,0	10,0	37
IKO base Quadra T/F	270P13	3,0	1,0	7,5	32
IKO base Quadra T/SA	270 P17	2,5	1,0	10,0	32

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-500/1 zijn opgenomen of waarnaar is verwezen, in acht.
- 2.4 Neem de in het KOMO attest ATT-500/1 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:
IKO N.V. te Antwerpen (BE)
 en zo nodig met:
 SGS INTRON Certificatie B.V.